

LES PLANTES VASCULAIRES RARES DU CANADA

NOTRE PATRIMOINE NATUREL



Canadian
Museum
of Nature

Musée
canadien
de la nature

GEORGE W. ARGUS
KATHLEEN M. PRYER



LES PLANTES VASCULAIRES RARES DU CANADA

NOTRE PATRIMOINE NATUREL

9 QK
86
C2A69
F1990
BOT

George W. Argus

et

Kathleen M. Pryer

Publié avec le concours de
The Nature Conservancy, Arlington, Virginie
La société canadienne pour la conservation de la nature, Toronto, Ontario
The Biota of North America Program, Chapel Hill, Caroline du Nord
Ministère des Richesses naturelles de l'Ontario, Toronto, Ontario
Fonds mondial pour la nature, Toronto, Ontario

Programme des plantes rares et menacées
Division de la botanique
Musée canadien de la nature
C.P. 3443, succursale D
Ottawa, Ontario, Canada
K1P 6P4



1990



© 1990 Musée canadien de la nature

Publié par le :

Musée canadien de la nature
Ottawa, Canada K1P 6P4

Bon à photographier fourni gracieusement par
The Nature Conservancy
Arlington, Virginie

No de catalogue NM98-13/1-1990F

L'éditeur remplit les commandes postales adressées au :

Musée canadien de la nature
Section des commandes postales
C.P. 3443, Succursale D
Ottawa, Canada K1P 6P4

Imprimé au Canada

ISBN : 0-660-90306-7



Les pages du texte sont imprimés
sur un papier contenant des fibres recyclés.

TABLE DES MATIÈRES

5	Introduction
6	Historique
8	Critères
9	Présentation
10	Cotes des éléments selon The Nature Conservancy
13	Priorité canadienne
18	Cartes de répartition
18	Remarques sur les plantes vasculaires rares du Canada
21	Remerciements
24	Références
37	Liste des plantes vasculaires rares du Canada
149	Annexe I. Liste des plantes vasculaires rares du Canada, par famille
163	Annexe II. Liste des taxons endémiques canadiens
165	Annexe III. Liste des plantes vasculaires rares du Canada, par province et territoire
184	Annexe IV. Liste des plantes vasculaires rares du Canada, par priorité
193	Cartes

INTRODUCTION

Le Canada est un vaste pays dont le territoire, de plus de 10 000 000 km², s'étend de l'océan Atlantique à l'océan Pacifique et des îles de l'Arctique aux Grands Lacs. L'immensité de notre pays est tellement impressionnante que nous avons cru que ses ressources étaient illimitées. Cela est particulièrement vrai pour la végétation naturelle qui semble être partout. Même dans les centres les plus densément peuplés, il est encore possible de voir ce qui semble être de la végétation naturelle. Cette impression subconsciente d'une abondance infinie a rendu moins vive la nécessité de se préoccuper de la perte de la végétation indigène, constituante essentielle de notre diversité biologique. Lorsque la végétation naturelle était détruite en un endroit donné, on supposait tout simplement qu'il y en avait d'autres exemplaires ailleurs. En tant qu'individus, nous savons que cela n'est pas vrai, mais, en tant que société, nous agissons comme si cela l'était. Tout au long de notre histoire, l'élimination de la végétation naturelle pour faire place à l'habitat humain et au développement économique et pour nous protéger contre des forces hostiles a été perçue comme nécessaire, et cette perception a toujours pris le pas sur notre perception de la nécessité de la préserver.

Les colons européens se sont établis surtout dans les ports de mer, le long des rivières qui leur servaient de moyens de transport et sur les terres fertiles le long de la frontière sud du pays. Ce mode d'occupation du territoire a peu changé depuis 300 ans, de nos jours, environ 70% de la population canadienne vit dans une bande de 100 km de largeur le long de la frontière avec les États-Unis. Cette concentration de la population dans la partie la plus méridionale du Canada est importante à deux égards.

En premier lieu, la concentration de l'activité humaine dans cette bande étroite a eu un effet dévastateur sur la végétation naturelle. L'exploitation forestière a débuté il y a longtemps, tant dans l'Est que dans l'Ouest. Cette activité n'a pas, semble-t-il, engendré une perte généralisée d'espèces, mais elle a suscité une réduction marquée de la taille et de la répartition des populations végétales. Dans le sud-ouest de l'Ontario, l'urbanisation et

l'agriculture ont remplacé en grande partie les riches forêts caroliniennes qui recouvraient cette région. Les rives du fleuve Saint-Laurent, au Québec et en Ontario, ont été grandement modifiées par la construction de la Voie maritime, l'urbanisation, l'agriculture et la pollution. Dans le sud du Manitoba et l'est de la Saskatchewan, seulement quelques parcelles de prairies à grandes graminées subsistent, et les prairies à graminées mixtes qui dominaient autrefois les sols argileux de la région centre-sud de la Saskatchewan ont été remplacées dans la plupart des cas par des exploitations agricoles. Les établissements humains aux ports de Halifax et de Vancouver et dans la région avoisinante ont eu également un impact marqué sur la végétation naturelle environnante.

En second lieu, la frontière canado-américaine traverse la marge nord de quatre des principaux domaines floristiques de l'Amérique du Nord (Fig. 1). Le domaine de la plaine côtière est représenté en Nouvelle-Écosse, au Nouveau-Brunswick, dans l'Île-du-Prince-Édouard et aux Îles-de-la-Madeleine (Québec) par un nombre important d'espèces disjointes. Le domaine de la forêt décidue de l'Est s'étend jusque dans la partie la plus au sud-ouest de l'Ontario pour s'intégrer à la zone de la forêt carolinienne. Le domaine prairéal, dans l'ensemble, s'étend seulement jusque dans la partie la plus méridionale des Prairies canadiennes, mais deux de ses éléments ont une aire encore plus restreinte au Canada. La prairie à grandes graminées, ou prairie typique, atteint à peine le centre-sud du Manitoba et la prairie à graminées courtes est limitée à un arc étroit dans le sud-est de l'Alberta et dans la région voisine en Saskatchewan, avec une extension dans le centre-sud de la Colombie-Britannique. La zone de la forêt côtière de le domaine de la forêt cordillérienne est limitée à la région côtière de la Colombie-Britannique.

Étant donné que la frontière canado-américaine traverse les limites septentrionales de ces domaines floristiques, un grand nombre de taxons végétaux ont une aire relativement petite au Canada et sont par conséquent considérés comme rares à l'échelle

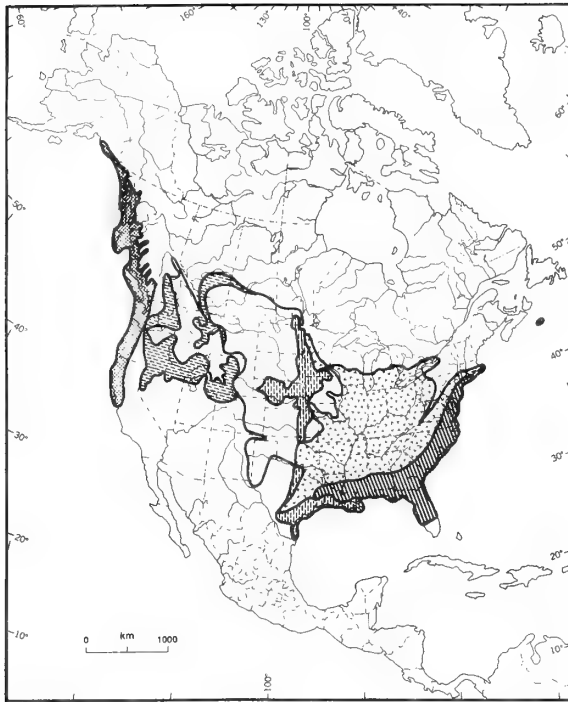


FIG. 1. Carte de certains domaines floristiques d'Amerique du Nord. Le grand nombre de plantes rares le long de la frontière sud du Canada découle du fait la frontière canado-américaine traverse la marge septentrionale de plusieurs domaines floristiques.

Clé :



Carte établie à partir de Gleason & Cronquist (1964), Risser et al. (1981), Rowe (1972) et Kùchler (1964).

nationale. Lorsqu'on prend en compte également la concentration relativement dense des populations humaines ainsi que ses effets concomitants, il est facile d'en déduire que les régions du Canada qui sont les plus importantes à cause de leur diversité biologique unique sont également celles qui sont le plus perturbées par l'urbanisation, l'industrialisation, l'agriculture et l'exploitation forestière. C'est dans ces régions qu'il faut davantage protéger les habitats. Dans certains cas, il reste très peu de végétation indigène et il est par conséquent encore plus important de préserver ce qui reste.

En proposant la présente liste, nous espérons faire connaître les plantes rares de la flore canadienne. Nous nous sommes attardés aux plantes rares pas simplement pour encourager la conservation d'espèces individuelles, mais plutôt pour renforcer la nécessité de préserver ce qui reste de leurs principaux habitats et écosystèmes. Nous appuyons Rowe (1988) qui a écrit : "... preserving a rare plant population in any but a temporary sense means preserving the rare ecosystem of which it is one component among many of equal importance". Les lois sur les espèces en danger d'extinction, comme celles qui ont été adoptées par l'Ontario et le Nouveau-Brunswick, constituent une mesure utile pour aider à protéger certaines espèces de l'extinction ou de l'extirpation. Cependant, il est beaucoup plus important de mettre en place des programmes qui prévoient l'établissement d'un réseau global d'aires naturelles où les habitats et les espèces seront protégés. Nous espérons que la présente liste favorisera la protection des habitats naturels et de la diversité biologique du Canada.

HISTORIQUE

En juin 1973, le Sous-comité des espèces rares et menacées de la flore canadienne a été formé par la section de systématique et de phytogéographie de l'Association botanique du Canada. Le sous-comité était composé des membres suivants, avec entre parenthèses leur affiliation à l'époque : George W. Argus (Musée national des sciences naturelles), Paul M. Catling (Université de Toronto), Albert Legault (Université de Sherbrooke), Chris Marchant (Université de la Colombie-Britannique) et John K. Morton (Université de Waterloo), président. Les membres du sous-comité se sont réunis à Ottawa en octobre 1973 afin de mettre au point une stratégie pour la compilation d'une liste nationale de plantes rares et menacées.

Plus tôt en 1973, le Musée national des sciences naturelles avait déjà essayé de son côté de compiler une liste nationale des plantes rares en sollicitant la coopération des botanistes canadiens. Il avait conçu un formulaire permettant de recueillir des données sur la répartition, la biologie et l'écologie des

TABLEAU 1

Documents de base sur les plantes vasculaires rares du Canada

Alberta : Argus & White, 1978; Packer & Bradley, 1984
Colombie-Britannique : Straley et al., 1985
Île-du-Prince-Édouard : Catling, 1987
Manitoba : White & Johnson, 1980
Nouveau-Brunswick : Hinds, 1983
Nouvelle-Écosse : Maher et al., 1978
Ontario : Argus et al., 1982-1987; Argus & White, 1982, 1983; Argus & Keddy, 1984; Pryer & Argus, 1987
Québec : Bouchard et al., 1983
Saskatchewan : Maher et al., 1979
Terre-Neuve (l'île) : Bouchard et al., 1987; (**Labrador**): Argus & Scott, 1976
Territoires du Nord-Ouest : Cody, 1979; Argus & Pryer, 1988
Yukon : Douglas et al., 1981

espèces ainsi que sur les menaces réelles et potentielles touchant certaines espèces canadiennes. La confection d'une liste nationale, en collaboration avec le sous-comité de l'Association botanique du Canada, s'est poursuivie jusque vers la fin de 1974 où il est apparu que cette façon de recueillir des données donnait lieu à une paperasse trop encombrante. Ceux d'entre nous qui travaillaient au Musée national ont décidé qu'il était plus productif d'étudier la flore rare d'unités géographiques plus petites et de travailler avec un groupe plus restreint de botanistes.

John Morton, aidé de Linda Kershaw, a poursuivi le plan original du sous-comité de l'Association botanique du Canada qui visait la confection d'une liste nationale de plantes rares canadiennes. Ce travail de compilation a fait l'objet d'une thèse (Kershaw, 1976) sur les plantes rares et menacées du Canada. Il comprenait une liste informatisée de plus de 1 400 taxons rares au Canada. Plus tard, une liste contenant 442 de ces taxons a été publiée (Kershaw & Morton, 1976). Trois catégories de plantes figuraient dans cette courte liste : 1) les taxons endémiques rares du Canada, 2) les taxons rares du Canada que l'on trouve également aux États-Unis, mais qui sont rares dans les deux pays et 3) les taxons disjoints à aire étendue dont la présence est importante au Canada. Plus de 950 taxons canadiens rares, dont la principale aire de répartition

n'était pas au Canada, n'ont pas été inclus. La base de données de Kershaw a été conservée à l'Université de Waterloo (Kershaw, Morton & Venn, 1976). La liste de 1976 par Kershaw et Morton a constitué un effort louable pour stimuler la discussion et la mise en marche d'autres travaux. Cependant, il s'est avéré que les connaissances sur lesquelles la liste était fondée étaient trop incomplètes, et la liste n'a pas fait l'objet d'une utilisation généralisée. Il restait à examiner des milliers de spécimens et à dresser des cartes biogéographiques de centaines d'espèces avant de pouvoir compiler une liste nationale complète.

La décision du Musée national des sciences naturelles de dresser son propre inventaire des plantes rares des provinces et des territoires, plutôt que de poursuivre la confection d'une liste nationale unique, a été fondée en partie sur l'amplitude de la tâche à accomplir. D'autres facteurs ont été pris en considération, comme la disponibilité de l'information et des experts à l'échelle régionale. Le facteur le plus important, cependant, réside dans le fait que, au Canada, les plantes relèvent de la compétence des provinces. Seule la flore des territoires relève de la compétence du gouvernement fédéral. Par conséquent, si des lois devaient être adoptées pour protéger les plantes rares et leurs habitats, elles devraient l'être par les provinces. Pour ce faire, les gouvernements auraient besoin d'information non seulement sur les plantes rares et menacées à l'échelle nationale, mais aussi sur

les plantes qui peuvent être rares seulement dans la province en question mais abondantes ailleurs.

Les documents qui ont été publiés au cours des quinze dernières années sur les plantes rares au Canada montrent l'intérêt croissant qu'on leur accorde. Des exposés ont été écrits sur l'importance des plantes rares et menacées (Argus, 1976; Bouchard et al., 1980; Brouillet, 1985; Kershaw, 1976; Morton, 1976). La plupart des provinces et les territoires ont des listes des plantes rares (Tableau 1). Les plantes rares dans certains parcs provinciaux et nationaux ont été identifiées (Couillard, 1987; Lindsay, 1982; Morisset, 1983; Reznicek, 1983; Bouchard et al., 1986; Wallis, 1987), et des plans pour la protection de certaines populations de plantes rares ont été proposés (Bremner & Norris, 1984). Des études scientifiques sur la biologie, l'écologie et la phytogéographie de certaines plantes rares ont été publiées (Bouchard et al., 1985; Gawler et al., 1987; Keddy & Keddy, 1984c; Keddy & Reznicek, 1982; Loveless & Hamrick, 1988; Macior, 1980). Ces exemples ne sont qu'un échantillon des nombreux documents sur les plantes rares qui sont parus ces dernières années.

En 1976, la Conférence fédérale-provinciale sur la faune a formé le Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada (Cook & Muir, 1984; Haber, 1986). Le Comité avait pour mandat de rédiger des rapports d'état sur les espèces en danger et de faire rapport chaque année à la Conférence sur la situation de ces espèces. Les efforts de ce Comité n'ont pas encore donné des résultats spectaculaires en matière de conservation des plantes au Canada, mais l'importance de conserver les espèces rares n'est plus mise en doute. On commence maintenant à tenir compte des plantes rares dans la planification et la gestion des terres. On a établi certains parcs et réserves écologiques en vue de préserver les habitats de certaines espèces rares, et on met en place des programmes d'aménagement qui visent à protéger les espèces rares. Toutes les provinces ont adopté des lois permettant soit de protéger des espèces individuelles soit de protéger leurs habitats (Argus, 1977; Maurer, 1985). En juillet 1988, la Société canadienne pour la

conservation de la nature a mis sur pied au Québec le premier des inventaires du patrimoine naturel du Canada.

Depuis le début des travaux sur les plantes rares du Canada, le Musée national des sciences naturelles a toujours poursuivi deux objectifs : d'abord, la confection des listes des plantes rares et, par conséquent, peut-être en danger d'extinction, de chacune des provinces et de chacun des territoires; ensuite, l'utilisation de cette information comme donnée de base en vue de la compilation éventuelle d'une liste nationale de plantes rares. En janvier 1986, nous avons décidé que le temps était venu de dresser une liste nationale des plantes rares au Canada. La dernière partie de l'*Atlas des plantes vasculaires rares de l'Ontario* était presque finie, et les listes pour la plupart des autres provinces étaient terminées (Tableau 1). Seulement Terre-Neuve, le district de Franklin des Territoires du Nord-Ouest et l'Île-du-Prince-Édouard n'avaient pas de listes publiées. Cependant, une liste pour Terre-Neuve (l'île) était en voie de compilation à l'Université de Montréal (Bouchard et al. 1987), un projet de liste pour l'Île-du-Prince-Édouard avait été rédigé par Agriculture Canada (Catling 1987), et une liste pour l'ensemble des Territoires du Nord-Ouest (Argus & Pryer, 1988) avait été commencée par le Musée national des sciences naturelles. À mesure que les travaux se poursuivaient sur ces listes provinciales et territoriales inédites, nous avons pu diriger notre attention vers la confection d'une liste nationale.

CRITÈRES

Le critère le plus important que nous avons utilisé pour inclure un taxon dans la liste nationale reposait simplement sur sa rareté dans chacune des provinces ou dans chacun des territoires. Dans la plupart des cas, la preuve de la rareté d'un taxon dans une province ou un territoire était donnée par son inclusion dans les listes pertinentes figurant au Tableau 1. L'inscription d'un taxon sur une liste publiée était considérée de prime abord comme la preuve de sa rareté dans la province ou le territoire en question. Cependant, si des preuves convaincantes pouvaient nous inciter à croire qu'un taxon n'était plus rare dans une

province ou un territoire en particulier, le taxon était rejeté. Par ailleurs, un certain nombre de taxons qui ne figuraient pas sur des listes publiées antérieures apparaissent sur notre liste nationale. Nous avons jugé que ces taxons étaient rares en nous fondant sur de l'information qui était présentée dans des monographies ou des articles récents ou qui nous a été communiquée par lettre.

Notre concept de la rareté est fondé sur des critères interactifs géographiques et démographiques. Un taxon rare est celui qui a une aire restreinte ou une faible population. Comme ces critères varient de façon continue, leur application est subjective bien que l'information elle-même sur la répartition des plantes et la taille des populations puisse être objective. Dans la plupart des cas, l'information sur la taille des populations n'était pas disponible ou était insuffisante, si bien que le principal critère utilisé pour inclure un taxon dans la liste était sa présence dans une unité géographique de petite taille. La taille de l'unité géographique considérée comme "petite" variait légèrement d'une liste à l'autre. En Ontario, une région comme celle qui se trouve au sud d'une ligne allant de la pointe sud du lac Huron à l'extrémité ouest du lac Ontario ou comme les rives de la baie d'Hudson ou de la baie James, mais non des deux, était considérée comme étant de petite taille. Au Québec, une limite de quinze à vingt stations connues a servi à déterminer la rareté d'un taxon. Au Nouveau-Brunswick, tous les taxons se trouvant sur la liste des plantes rares avaient au plus sept stations. Étant donné que la rareté exprimée dans la liste nationale a été déterminée à partir d'informations provenant d'un grand nombre de listes, compilées par différents auteurs, on aurait pu s'attendre à une grande variabilité dans l'application du concept de rareté. Cependant, on a constaté un degré assez étonnant d'uniformité d'une province à l'autre. Nous sommes confiants que les taxons qui figurent sur la liste nationale des plantes rares relèvent d'un concept relativement uniforme de ce qu'est la rareté.

Certains des renseignements qui ont motivé nos décisions d'inclure ou d'exclure certains taxons ne sont pas disponibles pour le moment. Par exemple, nous avons reconsidéré le cas de tous les taxons R3 et R4 de la

Colombie-Britannique (Straley et al., 1985) avec l'aide de Gerald Straley et de George Douglas et nous avons exclu un grand nombre d'entre eux. Nos renseignements pour Terre-Neuve (Bouchard et al., 1987) et le Labrador (Argus & Scott, 1976) et pour l'Île-du-Prince-Édouard (Catling, 1987) ont été fondés principalement sur des projets de liste non publiés. Une grande partie des données que nous avons sur les Territoires du Nord-Ouest ne sont pas non plus publiées (Argus & Pryer, 1988). Toute cette information, y compris celle qui a trait aux taxons qui ont été considérés mais qui ont été finalement exclus, peut être consultée au Musée national des sciences naturelles.

PRÉSENTATION

Nous avons inclus dans la liste nationale tous les taxons indigènes, de rang supérieur à la forme, qui sont rares dans chacune des provinces et/ou territoires où ils se trouvent. Les hybrides et les espèces naturalisées ne sont pas inclus.

1. Nom scientifique et auteur. La nomenclature est conforme, dans la mesure du possible, à une base de données informatisée issue de la version révisée de 1985 de l'ouvrage de Kartesz et Kartesz (1980) intitulé *A Synonymized Checklist of the Vascular Flora of the United States, Canada, and Greenland*. Dans le cas des espèces qui comprennent deux ou plusieurs sous-espèces ou variétés ailleurs en Amérique du Nord, au nord du Mexique, nous avons indiqué le taxon que l'on trouve au Canada.

2. Synonymes. Les synonymes figurent entre parenthèses après le nom officiel, seulement lorsque cela est nécessaire pour trouver le taxon dans les références citées.

3. Nom de famille.

4. Références. Habituellement, une référence bibliographique indique le document où il est fait mention de la rareté d'un taxon dans les provinces ou territoires, mais, à l'occasion, nous citons des spécimens d'herbier en utilisant une abréviation appropriée (Holmgren et al., 1981).

5. Endémisme. Nous indiquons si un taxon

est un endémique local simplement en inscrivant le mot "endémique" immédiatement après les références. Un endémique local est un taxon qui est confiné dans une aire très limitée. L'aire d'un endémique local peut être restreinte à une province ou à un territoire (par exemple, *Tanacetum huronense* var. *floccosum* en Saskatchewan), à deux ou plusieurs provinces ou territoires (par exemple, *Draba ogilviensis* au Yukon et dans les Territoires du Nord-Ouest, et *Salix silicicola* en Saskatchewan et dans les Territoires du Nord-Ouest), ou elle peut même s'étendre à un ou plusieurs États américains (par exemple, *Talinum sediforme* en Colombie-Britannique et dans l'État de Washington, et *Penstemon lyallii* dans le sud-ouest de l'Alberta, le sud-est de la Colombie-Britannique et les États adjacents de Washington, de l'Idaho et du Montana). À notre connaissance, l'aire occupée par le taxon dans tous ces cas est très limitée.

6. Cote selon The Nature Conservancy. La cote des éléments selon The Nature Conservancy est fournie pour chaque taxon.

a. Cote globale : statut du taxon à l'échelle mondiale.

b. Cote canadienne : statut du taxon à l'échelle nationale suivi du statut sub-national (province, territoire, ou district) au Canada.

c. Cote américaine : statut du taxon à l'échelle sub-nationale (état) aux États-Unis.

Ces cotes sont conformes au système conçu par The Nature Conservancy (TNC) aux États-Unis et elles ont été vérifiées à l'aide de la base de données TNC (The Nature Conservancy, 1988). Le système d'attribution des cotes est décrit plus loin à la section intitulée "Cotes des éléments selon The Nature Conservancy".

7. Priorité canadienne. Une classe de priorité sur une échelle allant de 1 à 5, 1 étant égal à la plus grande priorité, est attribuée à chaque taxon. Le système de cotation est expliqué plus loin à la section intitulée "Système de classes de priorité canadienne".

8. Statut selon le CSEMDC. Le statut attribué aux taxons qui ont été étudiés par le Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada est indiqué (Haber, 1986). La désignation du statut est suivie d'une référence à un rapport préparé pour le

Comité ou à un document publié. On peut obtenir ces ouvrages, moyennant certains frais, en s'adressant à la Fédération canadienne de la nature, 453 Sussex Drive, Ottawa (Ontario), Canada K1N 6Z4.

9. Annexes. Les données que nous avons réunies sur les plantes vasculaires rares du Canada ont été utilisées pour créer une série de listes secondaires, qui figurent dans les annexes.

i) Liste par famille. Liste alphabétique des plantes rares du Canada, par famille (Annexe I).

ii) Liste des endémiques. Liste alphabétique des taxons endémiques canadiens, avec le nom des provinces et des territoires où on les trouve (Annexe II).

iii) Listes par province et territoire. Listes alphabétiques des plantes rares pour chacune des provinces et chacun des territoires et des districts (Annexes III à XVII).

iv) Listes des priorités. Pour chaque priorité, une liste alphabétique des taxons rares, avec leur aire de répartition au Canada, est présentée (Annexes XVIII à XXII).

COTES DES ÉLÉMENTS SELON THE NATURE CONSERVANCY

Chaque taxon canadien rare est classé selon le système d'attribution des cotes établi par The Nature Conservancy (The Nature Conservancy, 1982; Morse, 1987). Il y a trois niveaux de cotes pour chaque taxon : G = global, N = national et S = sub-national. La cote de niveau global est fondée sur le statut de l'espèce dans l'ensemble de son aire de répartition; la cote de niveau national, sur son statut au Canada; et la cote de niveau sub-national, sur son statut dans une province, un territoire ou un district au Canada et/ou dans un état des États-Unis.

Le degré auquel un taxon est menacé est indiqué à l'aide d'une échelle allant de 1 à 5. Les critères, établis par The Nature Conservancy, prennent en considération un

certain nombre de facteurs, comme l'abondance, l'aire de répartition, les mesures de protection et les conditions menaçantes, ainsi que le nombre de stations connues. Toutefois, les cotes canadiennes que nous avons attribuées sont fondées presque exclusivement sur le nombre de stations connues parce que l'information sur les autres facteurs est rarement disponible. Une difficulté courante lorsqu'on enregistre les stations d'un taxon ou d'un élément réside dans le fait que les groupements ou peuplements séparés peuvent être à des distances variables au sein d'une aire relativement petite, par exemple, un kilomètre carré. La règle générale adoptée par The Nature Conservancy (1982) veut que, si l'on peut cartographier des populations séparées à une échelle de 1:24 000, elles soient considérées comme des stations distinctes; sinon, elles sont considérées comme une station unique.

Les cotes des éléments sont indiquées par des chiffres ou des lettres, dont la définition est donnée dans les paragraphes suivants. La cote est toujours précédée d'une lettre indiquant le niveau géographique, soit G = global, N = national et S = sub-national. La description suivante des cotes est tirée de The Nature Conservancy (1982), avec des modifications mineures pour tenir compte de l'usage courant au Canada. Les cotes Q à ? sont en un sens des cotes accessoires et elles servent à indiquer l'absence ou la qualité incertaine de l'information.

X = Taxon apparemment éteint ou extirpé, sans espoir qu'il puisse être redécouvert. Les taxons que l'on trouve au Canada seulement dans le sud-ouest de l'Ontario et qui n'ont pas fait l'objet d'une collecte depuis 1899 ont été classés dans cette catégorie. Dans tous les autres cas, il fallait prouver que l'on avait essayé plusieurs fois, sans succès, de retrouver un taxon avant qu'on puisse le considérer comme éteint.

H = Station historique; aucune vérification depuis le début du siècle, mais avec l'espoir que le taxon puisse être redécouvert. Les taxons que l'on trouve au Canada seulement dans le sud-ouest de l'Ontario et qui n'ont pas fait l'objet d'une collecte depuis 1964 ont été classés dans cette catégorie.

1 = Taxon très fortement menacé à cause de son extrême rareté (5 stations ou moins).

2 = Taxon menacé à cause de sa rareté (de 6 à 20 stations).

3 = Taxon rare ou peu fréquent (de 21 à 100 stations).

4 = Taxon apparemment non menacé, avec de nombreuses stations.

5 = Taxon abondant et non menacé de façon évidente, avec de nombreuses stations.

Q = Rang taxonomique douteux.

R = Taxon ayant fait l'objet d'un rapport, mais sans document convaincant permettant d'accepter ou de rejeter le rapport.

RF = Taxon ayant fait l'objet d'un rapport fautif, avec perpétuation de l'erreur dans les documents.

U = Taxon peut-être menacé, mais dont le statut est incertain; besoin de plus d'information; aucune donnée sur le nombre de stations.

? = Aucun renseignement disponible, ou estimation seulement du nombre de stations.

Pour les taxons au rang de l'espèce, les diverses combinaisons des cotes X à 5 attribuées aux éléments aux niveaux global, national et sub-national figurent à la colonne "a" du Tableau 2. S'il s'agit d'une sous-espèce ou d'une variété, une sous-cote ("T") est ajoutée aux cotes pour les niveaux global et national. Les combinaisons possibles des cotes et des sous-cotes accordées aux éléments pour les sous-espèces ou les variétés figurent à la matrice a × b du Tableau 2. Par exemple, une variété endémique locale faisant partie d'une espèce courante à aire étendue, comme *Achillea millefolium* var. *megacephala*, se verrait attribuer la combinaison "G5T1" au niveau global et la combinaison "N5T1" au niveau national. Les cotes G5 et N5 indiquent que l'espèce n'est pas menacée aux niveaux global et national. La sous-cote T1 indique que la

TABLEAU 2

Matrice des cotes des éléments

Colonne a : combinaisons des cotes des éléments au niveau de l'espèce. Rangée b : combinaisons des sous-cotes applicables seulement à la sous-espèce ou à la variété. Matrice a × b : combinaisons possibles des cotes et des sous-cotes des éléments au niveau de la sous-espèce ou de la variété. Les codes composés de quatre caractères fournissent de l'information sur la sous-espèce ou la variété (T) ainsi que sur l'espèce dans son ensemble d'un point de vue global (G) ou national (N).

a/b	TX	TH	T1	T2	T3	T4	T5
GX	GXTX	----	----	----	----	----	----
NX	NXTX	----	----	----	----	----	----
SX	----	----	----	----	----	----	----
GH	GHTX	GHTH	----	----	----	----	----
NH	NHTX	NHTH	----	----	----	----	----
SH	----	----	----	----	----	----	----
G1	G1TX	G1TH	G1T1	----	----	----	----
N1	N1TX	N1TH	N1T1	----	----	----	----
S1	----	----	----	----	----	----	----
G2	G2TX	G2TH	G2T1	G2T2	----	----	----
N2	N2TX	N2TH	N2T1	N2T2	----	----	----
S2	----	----	----	----	----	----	----
G3	G3TX	G3TH	G3T1	G3T2	G3T3	----	----
N3	N3TX	N3TH	N3T1	N3T2	N3T3	----	----
S3	----	----	----	----	----	----	----
G4	G4TX	G4TH	G4T1	G4T2	G4T3	G4T4	----
N4	N4TX	N4TH	N4T1	N4T2	N4T3	N4T4	----
S4	----	----	----	----	----	----	----
G5	G5TX	G5TH	G5T1	G5T2	G5T3	G5T4	G5T5
N5	N5TX	N5TH	N5T1	N5T2	N5T3	N5T4	N5T5
S5	----	----	----	----	----	----	----

variété est extrêmement rare. Une sous-cote "T" n'est pas attribuée au niveau sub-national. La cote "S" s'applique uniquement au niveau taxonomique inférieure, notamment l'espèce, la sous-espèce ou la variété. Par conséquent, dans l'exemple ci-dessus, la cote au niveau sub-national aurait été Saskatchewan "S1".

Il se peut que certains taxons auxquels nous avons attribué la cote N1 ou S1 (5 stations ou moins) passent à N2 ou S2 (de 6 à 20 stations) ou même à N3 ou S3 (de 21 à 100 stations) si des collectes plus intensives sont entreprises. Même dans les cas où la collecte de spécimens a été suffisamment intensive, les stations des éléments sont rarement

cartographiées sur des cartes à grande échelle. Nous avons déterminé le nombre de stations au Canada en comptant le nombre de points apparaissant sur des cartes de répartition publiées et non publiées. L'échelle de ces cartes variait grandement, tout comme la taille relative des points. Les meilleures données que nous avons eues en main étaient pour l'Ontario et pour les taxons étudiés par le CSEMDC. La collecte de plantes, en particulier dans le sud de l'Ontario, a été relativement intense, et les cartes de répartition figurant dans l'*Atlas de l'Ontario* (Argus et al., 1982-1987) étaient faites sur une plus grande échelle que celles qui sont disponibles pour toute autre région du Canada, à l'exception de l'Île-du-Prince-Édouard. Nous rappelons à nos lecteurs encore une fois que, à cause du genre de données dont nous disposons, les cotes "S" peuvent avoir tendance à être moins précises que les cotes équivalentes établies pour les états américains lesquels sont dotés de programmes bien établis du patrimoine naturel.

Lorsque les données, en raison de leur insuffisance, ne nous ont pas permis de prendre une décision, nous avons établi des cotes provisoires ou ajouté des points d'interrogation, comme N1N2 ou N2?

SYSTÈME DE CLASSES DE PRIORITÉ CANADIENNE

Bien que 1 009 taxons indigènes soient considérés comme rares au Canada, tous ne sont pas menacés au même degré. Comme nos ressources financières et scientifiques ne sont pas suffisantes pour nous permettre de les protéger, ou même de les étudier, tous en même temps, il est important d'établir un ordre de priorité. Afin d'établir quels taxons doivent recevoir l'attention la plus urgente, nous avons mis au point un système de classes de priorité fondé sur les facteurs suivants : a) la répartition du taxon au Canada, b) la taille de la population, c) les menaces qui pèsent sur le taxon et d) les cotes des éléments selon The Nature Conservancy au Canada et aux États-Unis. Pour établir l'ordre de priorité pour le Canada, nous avons adopté le principe voulant que la priorité la plus élevée soit accordée i) aux taxons endémiques canadiens

qui sont menacés, ii) aux taxons périphériques qui sont menacés dans la totalité ou une partie importante de leur aire de répartition nord-américaine.

Il était souvent difficile de satisfaire aux critères que nous avons établis à cause d'un manque d'information. Par exemple, nous n'avons que peu de données sur l'importance des menaces qui pèsent sur un taxon ou sur son habitat. Pour certains taxons, nous disposons de renseignements détaillés figurant dans les rapports d'état du CSEMDC. De façon générale, cependant, nous avons considéré que tous les taxons qui se trouvent dans des régions très densément peuplées peuvent être menacés. Dans presque tous les cas, les classes de priorité que nous avons établies pourraient faire l'objet d'une révision si nous disposions de plus d'information sur les menaces particulières qui visent des taxons précis et leurs habitats, sur la taille de leur population et sur leur statut dans les états américains voisins.

Méthode utilisée pour déterminer les classes de priorité canadiennes

Pour chaque taxon, nous avons rempli une feuille de notation pour l'établissement de la classe de priorité canadienne (Fig. 2). Les points permettant de déterminer la classe de priorité sont attribués de la façon suivante.

A. Aire de répartition du taxon

10 points. i) Taxon endémique local au Canada; se trouve parfois dans les états adjacents. Par exemple, *Deschampsia mackenziana* ne se rencontre que dans les dunes de sable du lac Athabasca, en Saskatchewan; *Pedicularis furbishiae* pousse seulement au Nouveau-Brunswick et dans l'état voisin du Maine; et *Cirsium pitcheri*, taxon endémique des Grands lacs, pousse en Ontario, au Michigan et dans l'Indiana, l'Illinois et le Wisconsin. Ou ii) taxon dont l'aire de répartition nord-américaine (à l'exclusion du Groenland) est limitée au Canada. Par exemple, *Carex hostiana* est une espèce amphi-atlantique que l'on trouve seulement à Terre-Neuve et au Québec, en Amérique du Nord.

FEUILLE DE NOTATION POUR L'ÉTABLISSEMENT
DE LA CLASSE DE PRIORITÉ CANADIENNE

NOM DU TAXON: *Buchnera americana*

AIRE

(10) Taxon endémique au Canada. Taxon endémique local au Canada (parfois aussi dans les tats adjacents), ou taxon dont l'aire nord-américaine est limitée au Canada (à l'exclusion du Groenland).

(5) Taxon avec une aire importante au Canada. Taxon se trouvant également aux États-Unis, mais dont l'aire principale est au Canada; ou taxon périphérique présent dans deux ou plusieurs provinces (N.B., N.É. et A.P.É. sont considérés comme une seule province); ou taxon avec une aire disjointe au Canada.

(0) Taxon périphérique au Canada, se trouvant dans une seule province (N.B., N.É. et A.P.É. sont considérés comme une seule province).

TAILLE DE LA POPULATION

(5) Population de petite taille ou taxon extirpé dans la totalité ou une grande partie du Canada.

(0) Population de taille importante ou non connue.

MENACES

(10) Menaces identifiées et probables.

(5) Menaces possibles. Menaces découlant de la présence du taxon dans des régions densément peuplées ou dans des écosystèmes fragiles.

(0) Aucune menace ou menace non connue.

COTES DES ÉLÉMENTS SELON THE NATURE CONSERVANCY

Cote nationale pour le Canada

(10) Niveau taxonomique le plus bas, avec une cote X, H, 1 ou 2

(5) Niveau taxonomique le plus bas, avec une cote 3 ou 4.

(0) Niveau taxonomique le plus bas, avec une cote 5, R ou U.

Cote sub-nationale pour les États-Unis

Dans la totalité ou une grande partie (80%) de son aire.

(10) SX, SH, S1, S2.

(5) S3, S4.

(0) S5, SR, SU.

États frontaliers (un ou plusieurs états ayant une frontière commune avec le Canada)

(5) SX, SH, S1, S2.

(2) S3, S4.

(0) S5, SR, SU.

États autres que les états frontaliers (un ou plusieurs états n'ayant pas une frontière commune avec le Canada)

(2) SX, SH, S1, S2.

(1) S3, S4.

(0) S5, SR, SU.

DONNÉE BRUTE... 32

PRIORITÉ...!.....

FIG. 2. Exemple de la feuille notation pour l'établissement de la classe de priorité canadienne. Cette feuille de notation établie pour *Buchnera americana*. Illustre la façon dont sa classe de priorité a été déterminée pour le Canada. Voir le texte pour une description plus détaillée de chacune des rubriques.

5 points. i) Taxon dont l'aire principale est au Canada, mais que l'on trouve également aux États-Unis. Par exemple, *Phyllitis scolopendrium* var. *americana* pousse en Ontario et dans les états de New-York, du Michigan, du Tennessee et de l'Alabama, mais son aire de répartition principale se trouve au Canada. ii) Taxon que l'on rencontre dans plus d'une province canadienne, mais dont l'aire principale se situe aux États-Unis. Par exemple, *Camissonia andina* vit en Colombie-Britannique, en Alberta et en Saskatchewan, mais ce sont là des stations périphériques à l'aire principale de l'espèce qui se trouve dans l'Ouest des États-Unis. Ou iii) taxon avec une aire de répartition disjointe au Canada. Par exemple, *Sabatia kennedyana* pousse le long de la côte est des États-Unis, de la Caroline du Sud au Massachusetts, et a une population disjointe en Nouvelle-Écosse.

0 point. Taxon se trouvant dans seulement une province ou un territoire situé en périphérie de l'aire principale aux États-Unis ("espèce périphérique"). À cette fin, nous avons considéré comme "une seule province" le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Écosse ou l'Île-du-Prince-Édouard, ou une combinaison quelconque de ces provinces.

B. Taille de la population. (Nous avons très peu de données sur la taille de la population d'un taxon.)

5 points. Populations que l'on sait être de

petite taille (peu d'individus par station) ou taxons que l'on considère comme ayant été extirpés dans la totalité ou une grande partie de leur aire de répartition canadienne. Par exemple, les populations de *Agalinis skinneriana* au Canada ne comprennent que quelques individus; et *Collinsia verna* a probablement été extirpé au Canada.

0 point. Populations de taille importante ou non connue.

C. Menaces. (Nous disposons de renseignements peu abondants sur les menaces précises qui pèsent sur un taxon.)

10 points. Menaces identifiées et probables qui pèsent sur un taxon dans la totalité ou une grande partie de ses stations au Canada. Par exemple, *Epipactis gigantea* est une espèce qui pousse près des sources thermales en Colombie-Britannique et qui est menacée par le développement et par le détournement des sources d'eau minérale.

5 points. Menaces possibles qui pèsent sur des taxons qui vivent près des grands centres urbains ou dans des habitats comme les rives d'un lac aménagé pour la villégiature. Par exemple, nous avons considéré que tous les taxons qui poussent dans le sud de l'Ontario ou près de centres urbains comme Victoria et Vancouver peuvent être menacés dans une certaine mesure.

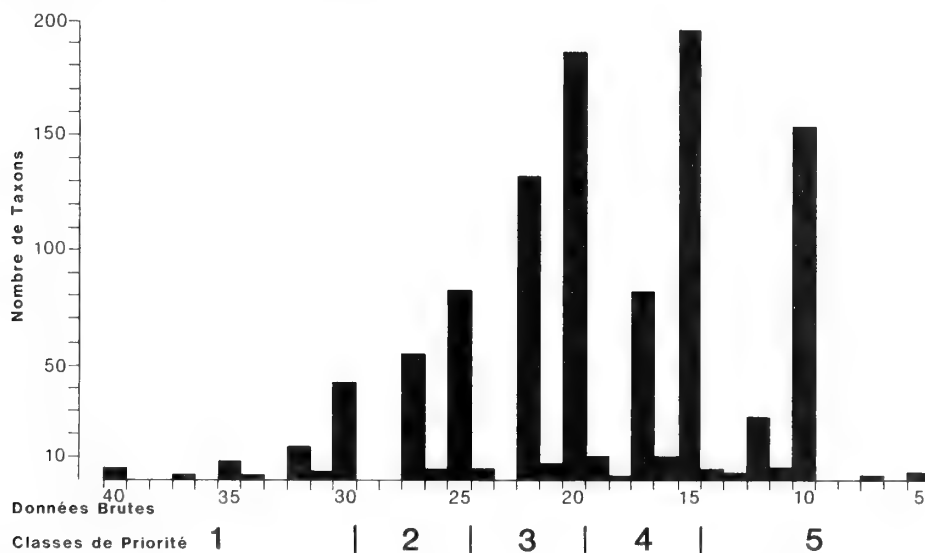


FIG. 3. Histogramme illustrant la répartition des classes de priorité attribuées aux taxons rares du Canada.

0 point. Aucune menace connue.

D. Cotes des éléments selon The Nature Conservancy.

a) Cote nationale pour le Canada.

10 points. Taxons au niveau de l'espèce à qui l'on a attribué la cote NX, NH, NI ou N2 au Canada; ou taxons au niveau de la sous-espèce ou de la variété à qui l'on a attribué la sous-cote TX, TH, TI ou T2 (exemple: N4T1, voir le Tableau 2).

5 points. Taxons au niveau de l'espèce à qui l'on a attribué la cote N3 ou N4 au Canada; ou taxons au niveau de la sous-espèce ou de la variété à qui l'on a attribué la sous-cote T3 ou T4 (exemple : N4T3, voir le Tableau 2).

0 point. Taxons au niveau de l'espèce à qui l'on a attribué la cote N5, NR ou NU au Canada; ou taxons au niveau de la sous-espèce ou de la variété à qui l'on a attribué la cote N5T5, N5TR ou N5TU (voir le Tableau 2).

b) Cote sub-nationale pour les États-Unis (fondée sur la cote sub-nationale la plus élevée dans un ou plusieurs états).

i) Dans la totalité ou la plus grande partie (80%) de son aire aux États-Unis.

10 points. Taxons ayant la cote SX, SH, SI ou S2.

5 points. Taxons ayant la cote S3 ou S4.

0 point. Taxons ayant la cote S5, SR ou SU.

ii) États frontaliers (un ou plusieurs états ayant une frontière commune avec le Canada).

5 points. Taxons ayant la cote SX, SH, S1 ou S2.

2 points. Taxons ayant la cote S3 ou S4.

0 point. Taxons ayant la cote S5, SR ou SU.

iii) États autres que les états frontaliers (un ou plusieurs états n'ayant pas une frontière commune avec le Canada).

2 points. Taxons ayant la cote SX, SH, S1 ou S2.

1 point. Taxons ayant la cote S3 ou S4.

0 point. Taxons ayant la cote S5, SR ou SU.

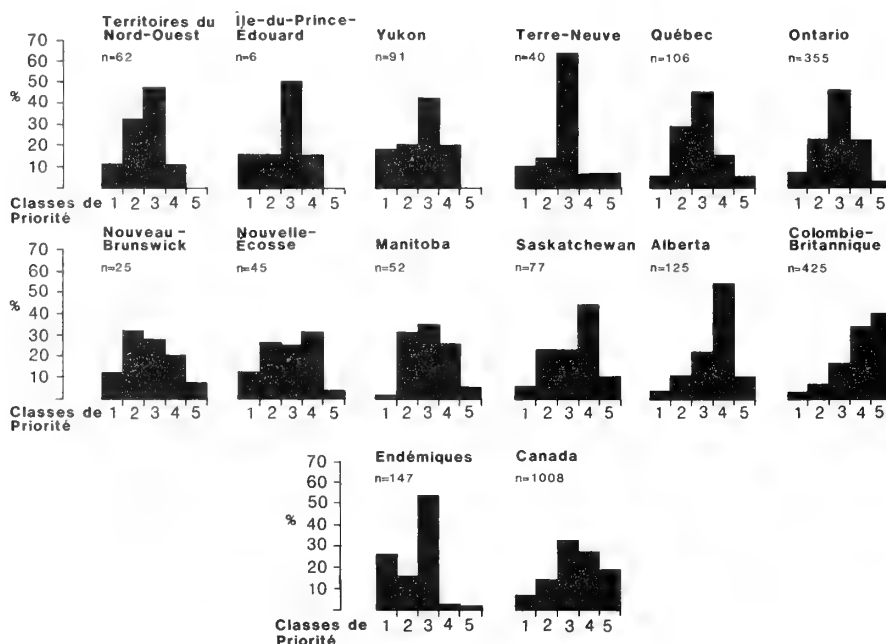


FIG. 4. Histogrammes des classes de priorité pour le Canada. Le pourcentage d'espèces dans chacune des cinq classes de priorité est indiqué pour chaque province et territoire, les endémiques et le Canada. n = taille de l'échantillon. Les histogrammes sont fondés sur les données du Tableau 4.



FIG. 5. Carte de l'Amérique du Nord, avec un point indiquant chaque entité politique figurant sur les cartes de répartition.

Lorsqu'on attribue à un taxon des points en fonction des critères ci-dessus et qu'on les additionne, on peut obtenir un nombre de points maximal de 45 et un nombre de points minimal de 0. Dans notre échantillon, le nombre de points maximal qui a été obtenu par un taxon est 40 et le nombre minimal, 5, avec une moyenne de 20 (Fig. 3). L'étendue des points attribués aux taxons a été divisée en cinq classes de priorité, notamment priorité 1, entre 40 et 30 points; priorité 2, entre 29 et 25 points; priorité 3, entre 24 et 20 points; priorité 4, entre 19 et 15 points; et priorité 5, entre 14 et 5 points.

Les graphiques pour chacune des provinces illustrant le pourcentage des taxons appartenant à chacune des cinq classes de priorité montrent quelques tendances intéressantes (Fig. 4). Le graphique indiquant le pourcentage d'endémiques dans chacune des cinq classes de priorité montre que nous avons atteint notre but qui était d'attribuer une priorité élevée aux taxons endémiques

menacés. Quarante-trois pour cent des endémiques ont reçu la priorité 1 ou 2; soixante-quatre pour cent, la priorité 3; et seulement trois pour cent, la priorité 4 ou 5.

Les graphiques pour chaque province (Fig. 4) sont présentés dans l'ordre des provinces ayant le plus grand nombre de classes de priorité 1 et 2 par opposition aux classes de priorité 4 et 5 jusqu'aux provinces ayant le plus grand nombre de classes de priorité 4 et 5 par opposition aux classes de priorité 1 et 2. Les Territoires du Nord-Ouest et du Yukon, Terre-Neuve et le Québec ont tous un pourcentage plus élevé d'espèces de classes de priorité 1 et 2 par opposition aux classes de priorité 4 et 5. Cela est probablement attribuable à la présence en plus grand nombre de taxons endémiques dans ces provinces et territoires. Le graphique pour l'Île-du-Prince-Édouard n'est pas significatif à cause du très petit nombre de taxons en cause. Les graphiques pour l'Ontario, le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Écosse et le Manitoba présentent une distribution plutôt normale, car les pourcentages d'espèces de classes de priorité 1 et 2 sont presque égaux aux pourcentages de classes de priorité 4 et 5. Les graphiques pour la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie-Britannique ont des pourcentages relatifs progressivement plus élevés d'espèces de classes de priorité 4 et 5 par opposition aux classes de priorité 1 et 2. Ce biais peut traduire un manque d'information sur le statut de rareté de nombreux taxons poussant dans les états ayant une frontière commune avec les trois provinces de l'Ouest. Il se peut simplement qu'un grand nombre de ces taxons périphériques soient courants au sud de la frontière, mais, dans le cas de nombreux taxons de l'Ouest, l'information sur leur statut dans la région nord-ouest des États-Unis est déficiente. Cela ne nous a pas permis d'attribuer des classes de priorité qui soient aussi réalistes que, peut-être, les classes que nous avons attribuées aux taxons de l'Est, car des programmes du patrimoine naturel sont bien établis dans la région nord-est des États-Unis et ils nous ont fourni plus de données. Pour l'ensemble du Canada, le graphique est déplacé vers la droite et cela est attribuable au grand nombre d'espèces de classes de priorité 4 et 5 dans les provinces de l'Ouest.

CARTES DE RÉPARTITION

La répartition des taxons canadiens rares au Canada, aux États-Unis, au Groenland et à Saint-Pierre-et-Miquelon apparaît sur les cartes de l'Amérique du Nord qui accompagnent la liste. Une occurrence est indiquée par un point placé au centre de l'entité politique appropriée (Fig. 5). Un point situé en Sibérie orientale indique que le taxon se trouve également en U.R.S.S. ou en Asie orientale. Un point situé en Islande signifie que l'on trouve le taxon en cet endroit (Löve, 1970).

La présence d'un taxon au Canada est fondée sur les références citées à la rubrique "Référence" pour un taxon donné, dans la liste principale. Un point d'interrogation dans une région géographique signifie que la présence ou la rareté du taxon à cet endroit est mise en doute. Dans le cas de Terre-Neuve (l'île), un point d'interrogation signifie que le taxon est un "candidat" sur la liste non publiée des plantes rares (Bouchard et al., 1987). La présence d'un taxon ailleurs en Amérique du Nord est fondée, en très grande partie, sur la base de données géographiques compilée par John T. Kartesz (Kartesz, 1988) et fournie par l'entremise de The Nature Conservancy. A l'occasion, nous avons complété l'information que nous possédions à partir de renseignements fournis par les programmes du patrimoine naturel des états américains (Tableau 3) ou de monographies et d'articles récents sur la taxonomie. Les références relatives aux aires de répartition à l'extérieur du Canada, à l'exception de l'Islande et de l'Asie orientale, apparaissent au haut de chaque carte.

REMARQUES SUR LES PLANTES VASCULAIRES RARES DU CANADA

On mentionne environ 3 269 espèces indigènes de plantes vasculaires dans l'ouvrage intitulé "Flora of Canada" (Scoggan, 1978-1979). Nous avons établi que 1 009 taxons, soit environ 25 à 30% de la flore, sont rares au Canada (Tableau 4). Ce pourcentage peut sembler très élevé, mais il s'explique lorsque l'on considère que les deux provinces qui ont le plus grand nombre de plantes rares, soit la Colombie-Britannique avec 426 taxons et l'Ontario avec 355 taxons (Fig. 6), connaissent

une grande diversité floristique et abritent de nombreux habitats et, par conséquent, de nombreux taxons dont l'aire de répartition au Canada est limitée.

La principale raison qui explique le grand nombre de plantes rares en Colombie-Britannique et en Ontario est leur situation géographique à la limite septentrionale des domaines floristiques des États-Unis qui se prolongent sur une courte distance au Canada. En Ontario, la forêt carolinienne du domaine de la forêt décidue de l'Est est dotée d'une végétation diversifiée sur le plan floristique qui a non seulement une aire de répartition restreinte au Canada (Fig. 1), mais qui a été aussi éliminée en grande partie par l'agriculture et l'urbanisation. Une grande partie des taxons uniques de la Colombie-Britannique font partie des éléments floristiques californiens de la forêt côtière du domaine de la forêt cordillérienne et poussent à la limite septentrionale de leur aire en Colombie-Britannique. De plus, certains éléments floristiques de la ceinture du Pacifique sont à la limite sud-est de leur aire en Colombie-Britannique. Le grand nombre de plantes rares en Colombie-Britannique est attribuable également, dans une certaine mesure, à l'inclusion sur la liste de la Colombie-Britannique (Straley et al., 1985) de certains taxons relativement courants (Straley, comm. pers.). Cependant, même si on éliminait ces taxons, la Colombie-Britannique compterait encore plus de taxons rares que toute autre province.

Les taxons endémiques du Canada, y compris ceux que l'on retrouve dans les états américains voisins, constituent un volet très important de notre diversité biologique (Argus & McNeill, 1974). Ces taxons se trouvent dans toutes les provinces et dans tous les territoires (Annexe II). Le nombre de taxons endémiques dans chacun des territoires et provinces apparaît à la figure 7. La plus grande diversité biologique de la région nord-ouest du Pacifique est mise en évidence par cette figure. Quarante-sept taxons sont endémiques en Colombie-Britannique. De ce nombre, seulement quatorze taxons sont limités à la Colombie-Britannique, la plupart se trouvant sur les îles de la Reine-Charlotte ou dans la région nord-ouest de l'île de Vancouver. Les autres

TABLEAU 3**Abréviations des noms des programmes
du patrimoine naturel des états américains**

Ces abréviations apparaissent sur certaines des cartes de répartition à titre de références pour l'information inscrite dans la base de données du The Nature Conservancy (The Nature Conservancy, 1988).

ARHP	--	Arkansas Natural Heritage Inventory
AZHP	--	Arizona Heritage Program
CTHP	--	Connecticut Natural Diversity Database
DEHP	--	Delaware Natural Heritage Inventory
FLHP	--	Florida Natural Areas Inventory
GAHP	--	Georgia Natural Heritage Inventory
IAHP	--	Iowa Natural Areas Inventory
IDHP	--	Idaho Natural Heritage Program
ILHP	--	Illinois Natural Heritage Inventory
INHP	--	Indiana Heritage Program
KSHP	--	Kansas Natural Heritage Program
KYHP	--	Kentucky Heritage Program
LAHP	--	Louisiana Natural Heritage Program
MEHP	--	Maine Natural Heritage Program
MDHP	--	Maryland Natural Heritage Program
MIHP	--	Michigan Natural Features Inventory
MNHP	--	Minnesota Natural Heritage Program
MOHP	--	Missouri Natural Heritage Inventory
MSHP	--	Mississippi Natural Heritage Program
MTHP	--	Montana Natural Heritage Program
NCHP	--	North Carolina Natural Heritage
NDHP	--	North Dakota Natural Heritage Inventory
NEHP	--	Nebraska Natural Heritage Inventory
NHHP	--	New Hampshire Natural Heritage Inventory
NJHP	--	New Jersey Natural Heritage Program
NMHP	--	New Mexico Natural Resources
NYHP	--	New York Natural Heritage Program
OHHP	--	Ohio Natural Heritage Program
OKHP	--	Oklahoma Natural Heritage Inventory
PAHP	--	Pennsylvania Natural Diversity Inventory
RIHP	--	Rhode Island Heritage Program
SCHP	--	South Carolina Heritage Trust
SDHP	--	South Dakota Natural Heritage
TNHP	--	Tennessee Ecological Services Division
TXHP	--	Texas Natural Heritage Program
UTHP	--	Rocky Mountain Heritage Task Force
VAHP	--	Virginia Natural Heritage Program
VTHP	--	Vermont Natural Heritage Program
WAHP	--	Washington Natural Heritage Program
WVHP	--	West Virginia Wildlife/Heritage Database
WIHP	--	Wisconsin Natural Heritage Program
WYHP	--	Wyoming Natural Heritage Program

TABLEAU 4

Tableau synoptique des plantes vasculaires rares au Canada

	Nombre de Taxons	Nombre d' Endémiques	Nombre de taxons & (%)				
			Priorité 1	Priorité 2	Priorité 3	Priorité 4	Priorité 5
Canada	1009	147	68 (7)	145 (14)	327 (32)	273 (28)	196 (19)
Endemic	147	---	40 (27)	24 (16)	79 (54)	3 (2)	1 (1)
AB	125	16	4 (3)	14 (11)	27 (22)	67 (54)	13 (10)
CB	426	47	14 (3)	28 (7)	74 (17)	139 (33)	171 (40)
MB	52	1	1 (1)	16 (31)	18 (35)	14 (27)	3 (6)
NB	25	5	3 (12)	8 (32)	7 (28)	5 (20)	2 (8)
NÉ	45	3	6 (13)	12 (27)	11 (25)	14 (31)	2 (4)
NO	62	23	7 (11)	20 (32)	29 (47)	6 (10)	0 (0)
NO(FR)	20	7	1 (5)	3 (15)	13 (65)	3 (15)	0 (0)
NO(KW)	9	3	0 (0)	2 (22)	4 (44)	3 (34)	0 (0)
NO(MK)	47	16	7 (15)	19 (40)	17 (36)	4 (9)	0 (0)
ON	355	15	26 (7)	82 (23)	160 (45)	79 (23)	8 (2)
PE	6	3	1 (17)	1 (17)	3 (50)	1 (17)	0 (0)
QC	106	22	5 (5)	31 (29)	48 (45)	17 (16)	5 (5)
SK	77	11	4 (5)	18 (23)	18 (23)	33 (44)	4 (5)
TN	40	17	4 (10)	5 (13)	25 (63)	3 (7)	3 (7)
TN(ÎL)	33	17	4 (12)	4 (12)	20 (61)	2 (6)	3 (9)
TN(LB)	12	1	0 (0)	1 (8)	8 (67)	2 (17)	1 (8)
TY	91	28	16 (18)	18 (20)	39 (42)	18 (20)	0 (0)

AB = Alberta, CB = Colombie-Britannique, MB = Manitoba, NB = Nouveau Brunswick, NE = Nouvelle Écosse, NO = Territoires du Nord-Ouest, NO(FR) = Territoires du Nord-Ouest (District de Franklin), NO(KW) = Territoires du Nord-Ouest (District de Keewatin), NO(MK) = Territoires du Nord-Ouest (District de Mackenzie), ON = Ontario, PÉ = Île-du-Prince-Édouard, QC = Québec, SK = Saskatchewan, TN = Terre-Neuve, TN(ÎL) = Terre-Neuve (l'île), TN(LB) = Terre-Neuve (Labrador), TY = Territoire du Yukon

taxons se trouvent également dans les provinces ou états adjacents. Le Territoire du Yukon compte vingt-huit taxons endémiques. On les trouve surtout dans la région non recouverte de glace du Yukon et souvent en Alaska. Il y a vingt-trois taxons endémiques dans les Territoires du Nord-Ouest, dont un grand nombre sont des taxons uniques du Haut-Arctique. Les vingt-deux taxons endémiques du Québec proviennent principalement de la région de Gaspé. Terre-Neuve compte dix-sept taxons endémiques, dont un grand nombre se trouve sur la péninsule nord. Les seize taxons

endémiques de l'Alberta sont principalement des taxons cordillériens, que l'on trouve, dans un grand nombre de cas, dans les provinces ou états voisins. En Ontario, les quinze taxons endémiques sont constitués principalement par des taxons des Grands lacs que l'on trouve également dans les états ceinturant ces lacs. La plupart des onze taxons endémiques de la Saskatchewan se trouvent dans la région des dunes de sable du lac Athabasca, dans le nord-ouest de la province. Les quatre autres provinces comptent chacune cinq taxons endémiques ou moins. Toutefois, certains d'entre eux, comme *Pedicularis furbishiae* au

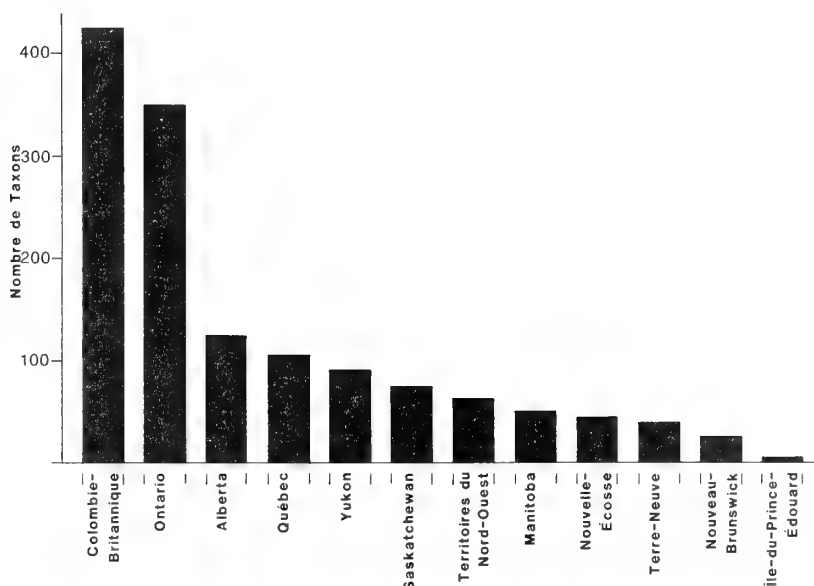


FIG. 6. Nombre de plantes vasculaires rares dans chacun des territoires et provinces.

Nouveau-Brunswick et *Geum peckii* en Nouvelle-Écosse, sont des taxons endémiques importants de l'Amérique du Nord.

Les données illustrées aux figures 6 et 7 nous indiquent les régions du Canada où il faut accorder une protection particulière à la diversité floristique. On devrait considérer en premier lieu la Colombie-Britannique et l'Ontario car ces deux provinces présentent la plus grande diversité floristique au Canada. La Colombie-Britannique possède le nombre le plus élevé de taxons rares et endémiques. Le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest, le Québec, Terre-Neuve et l'Alberta ont sur leur territoire un nombre important de taxons endémiques et doivent également faire l'objet d'une attention spéciale. Bien que nous ayons retenu ces provinces et territoires plus particulièrement, il faut rappeler que toutes les provinces possèdent des taxons uniques et que, à cet égard, toutes méritent une attention égale. Des programmes dynamiques visant à protéger la diversité floristique du Canada devraient faire partie de la liste des principales priorités de tous les paliers de gouvernement.

REMERCIEMENTS

Pendant la confection de la présente liste,

nous avons obtenu la collaboration d'un grand nombre de botanistes qui ont révisé avec promptitude, pas seulement une fois mais deux fois, notre liste qui renfermait plus de 1 000 noms. Nous leur en sommes très reconnaissants. Leurs propositions ont été considérées avec attention, et un grand nombre d'entre elles ont été intégrées à la présente liste. Nous désirons remercier tout particulièrement André Bouchard et Gerald B. Straley qui ont répondu avec patience à nos nombreuses questions, respectivement, sur les espèces du Québec et de Terre-Neuve et sur celles de la Colombie-Britannique. Michael J. Oldham a revu avec soin la liste des espèces du sud-ouest de l'Ontario et a fait des suggestions très utiles. La liste a également fait l'objet d'un examen par les personnes suivantes : Susan G. Aiken, John F. Bain, Peter W. Ball, Denis Barabé, Randall J. Bayer, Marcel Blondeau, T. Chris Brayshaw, Luc Brouillet, Daniel F. Brunton, Paul M. Catling, Jacques Cayouette, William J. Cody, William J. Crins, George W. Douglas, Sylvia A. Edlund, Matthew Fairbarns, John M. Gillett, Vernon L. Harms, Stuart Hay, Harold Hinds, John H. Hudson, Karen L. Johnson, Catherine J. Keddy, Paul A. Keddy, John G. Packer, James B. Phipps, James S. Pringle, Anton A. Reznicek, John L. Riley, Paul E. Rothrock, Michael J. Shchepanek, James H. Soper et Marcia Waterway.

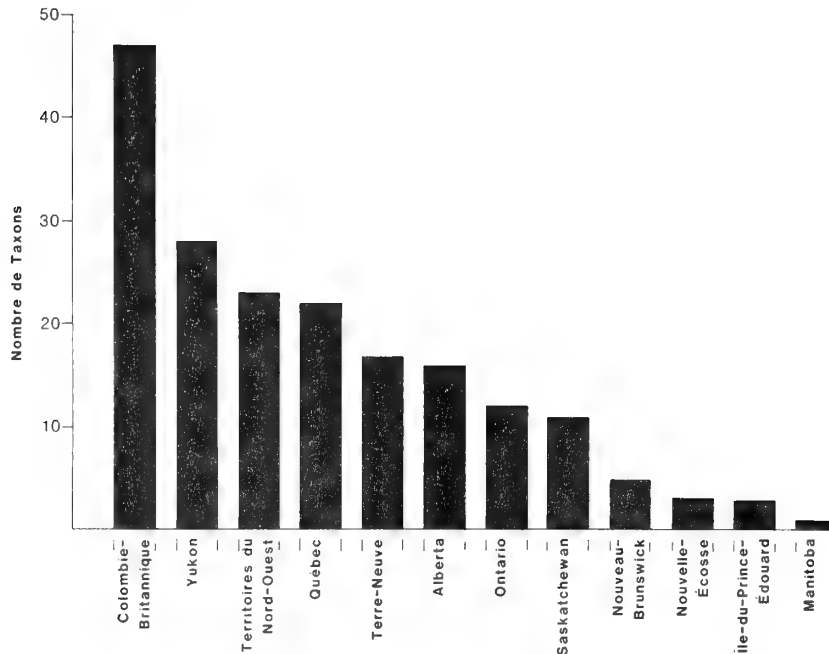


FIGURE 7. Nombre de taxons endémiques rares dans chacun des territoires et provinces. Certains de ces taxons peuvent se trouver dans plus d'une province ou d'un territoire.

Nous avons apprécié la collaboration inestimable de John T. Kartesz du North Carolina Botanical Garden de Chapel Hill en Caroline du Nord et de Larry E. Morse de The Nature Conservancy de Arlington en Virginie. John Kartesz nous a généreusement permis d'utiliser la base de données informatisée issue du projet de révision de 1985 de son ouvrage intitulé *A Synonymized Checklist of the Vascular Flora of the United States, Canada, and Greenland*, ainsi que les données géographiques figurant dans son ouvrage informatisé, non publié, intitulé *International Plant Data Base*. Nous avons utilisé de façon soutenue le premier ouvrage afin de vérifier la nomenclature, bien que dans certains cas nous ayons choisi de ne pas suivre la même taxonomie. L'accès aux données de John Kartesz sur la répartition des plantes nous a permis d'inclure la répartition complète de chaque taxon aux États-Unis et de vérifier nos données sur les aires de répartition au Canada. M. Kartesz a également révisé nos cartes de répartition et fait quelques propositions utiles. Les bases de données de M. Kartesz nous ont été fournies par l'entremise de The Nature

Conservancy.

En 1986, le Musée national des sciences naturelles a conclu un mémoire d'entente avec The Nature Conservancy afin de partager des données sur les plantes rares et menacées. Larry Morse, botaniste en chef et directeur des bases de données scientifiques de The Nature Conservancy, nous a apporté toute son aide pour ce projet. Il nous a fourni la base de données de The Nature Conservancy qui porte sur les cotes des taxons canadiens rares aux niveaux global et sub-national (États-Unis). Sa collaboration a grandement amélioré le contenu et la qualité de notre travail. Nous le remercions très sincèrement pour son aide soutenue et encourageante. Nous lui sommes redevables de nous avoir fourni un bon à photocopier de cette liste.

Jannis M. Klein a déterminé avec compétence les cotes des éléments aux niveaux national et sub-national pour le Canada, grâce à un contrat généreusement accordé par The Nature Conservancy.

Nous voulons remercier les personnes suivantes, qui ont toutes fait un apport important à la confection de la liste : Edward Alverson, Joseph Beitel, Donald M. Britton, Brandy Clymire, Anne Gardner, Shelly Hambalek, C. Barre Hellquist, Elaine Joyal, François Lutzoni, John McNeill, Pierre Morisset, David M. Murray, Jennifer Niese, Sherry K. Pittam, Michel Poulin, Christa Russell, Lisa A. Stanley et Warren H. Wagner, Jr. Nous sommes reconnaissants envers Erich Haber, John Kartesz et Larry Morse qui ont lu et commenté une version préliminaire du manuscrit et envers Mary L. Argus qui a contribué à reporter les données sur les cartes de répartition. Les figures et les légendes des cartes ont été réalisées par Susan Laurie-Bourque.

La veille de Noël 1987, toute notre base de données, qui contenait de l'information sur plus de 1 000 taxons, a été l'objet d'une panne anormale du système. Le fichier de deux méga-octets a été récupéré grâce à l'habileté de Terance P. Mahoney de SYNERSYS (12345 CANADA Limited), assisté avec compétence par Suzanne M. Blain et Timothy R. Mahoney. Sans leur aide, le projet aurait pris fin à ce moment-là. Notre gratitude à leur égard va au-delà des mots.

Le financement pour ce projet a été fourni par le Musée national des sciences naturelles, The Nature Conservancy, le Fonds mondial pour la nature, le ministère des Richesses naturelles de l'Ontario et la Société canadienne pour la conservation de la nature.

Références

- Alexeev, E. 1985. *Festuca* L. (Poaceae) in Alaska et Canada. *Novitates Systematicae Plantarum Vascularium* 22: 5-35.
- Allen, G.A. 1988a. Status report on dense blazing star, *Liatris spicata* (L.) Willd., in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 43 p. Inédit.
- Allen, G.A. 1988b. Status report on purple twayblade, *Liparis liliifolia* (L.) L.C. Richards ex Lindley, in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 35 p. Inédit.
- Ambrose, J.D. 1983. Status report on Kentucky coffee tree, *Gymnocladus dioica*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 27 p. Inédit.
- Ambrose, J.D. 1986. Status report on prairie rose, *Rosa setigera* Michx., a rare species in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 17 p. Inédit.
- Ambrose, J.D. 1987. Status report on red mulberry, *Morus rubra* L., a threatened species in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 17 p. Inédit.
- Ambrose, J.D., & S.W. Aboud. 1983. Status report on the blue ash, *Fraxinus quadrangulata*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 22 p. Inédit.
- Ambrose, J.D., & S.W. Aboud. 1984a. Status report on the cucumber tree, *Magnolia acuminata*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 24 p. Inédit.
- Ambrose, J.D., & S.W. Aboud. 1984b. Status report on the hop tree, *Ptelea trifoliata*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 26 p. Inédit.
- Ambrose, J.D., & S.W. Aboud. 1987. Status report on chestnut, *Castanea dentata* (Marsh.) Borkh., a threatened species in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 19 p. Inédit.
- Ambrose, J.D., P.G. Kevan, & R.M. Gadawski. 1985. Hop tree (*Ptelea trifoliata*) in Canada: population and reproductive biology of a rare species. *Canadian Journal of Botany* 63: 1928-1935.
- Anonymous. 1973. The national atlas of Canada. Department of Energy, Mines and Resources. Ottawa, Canada.
- Anonymous. 1987. Two plants and three animals proposed for listing. *Endangered Species Technical Bulletin* 12(9): 1, 8-9.
- Argus, G.W. 1965. The taxonomy of the *Salix glauca* complex in North America. *Contributions from the Gray Herbarium of Harvard University* 196. 142 p.
- Argus, G.W. 1976. The conservation of Canadian rare and endangered plants. p. 139-143. *In* T. Mosquin & C. Suchal (éd.) *Canada's threatened species and habitats. Proceedings of the symposium on Canada's threatened species and habitats.* Canadian Nature Federation, Ottawa, Canada.
- Argus, G.W. 1977. Canada. p. 17-27. *In* G.T. Prance & T.S. Elias (éd.) *Extinction is Forever: Threatened and endangered species of plants in the Americas and their significance in ecosystems today and in the future.* Proceedings of a symposium, New York Botanical Garden, Bronx.

- Argus, G.W. 1981a. Status report on *Armeria maritima* ssp. *interior*, a rare Canadian endemic. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 18 p. Inédit.
- Argus, G.W. 1981b. Status report on *Salix planifolia* ssp. *tyrrellii*, a rare Canadian endemic. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 17 p. Inédit.
- Argus, G.W. 1986. *Salix raupii*, Raup's willow, new to the flora of Alberta and the Northwest Territories. Canadian Field-Naturalist 100: 386-388.
- Argus, G.W. 1987. Noteworthy collections. New Mexico. *Salix geyeriana* Anderss. (Salicaceae). Madroño 34: 268-269.
- Argus, G.W., & S. G. Aiken. 1987. Noteworthy collections. New Mexico. *Festuca minutiflora* Rydb. (Poaceae). Madroño 34: 269.
- Argus, G.W., & T.C. Brayshaw. 1987. Noteworthy collections. British Columbia. *Salix tweedyi*. Madroño 34: 268.
- Argus, G.W., & C.J. Keddy (éd.). 1984. Atlas des plantes vasculaires rares de l'Ontario. Partie 3. Musée national des sciences naturelles, Ottawa.
- Argus, G.W., & J. McNeill. 1974. La conservation des centres évolutionnaires au Canada. p. 145-157. In J.S. Maini & A. Carlisle. La conservation au Canada. Aperçu général. Ministère de l'Environnement, Service canadien des forêts Publication N. 1340F.
- Argus, G.W., & K.M. Pryer. 1988. Les plantes vasculaires rares des Territoires du Nord-Ouest. Inédit.
- Argus, G.W., K.M. Pryer, D.J. White & C.J. Keddy (éd.). 1982-1987. Atlas des plantes vasculaires rares de l'Ontario. 4 parties. Musée national des sciences naturelles, Ottawa.
- Argus, G.W., & P.J. Scott. 1976. A preliminary list of the rare plants of Newfoundland and Labrador. Musée national des sciences naturelles, Ottawa. 9 p. Inédit.
- Argus, G.W., & J.W. Steele. 1979. A reevaluation of the taxonomy of *Salix tyrrellii*, a sand dune endemic. Systematic Botany 4: 163-177.
- Argus, G.W., & D.J. White. 1977. Les plantes vasculaires rares de l'Ontario. Syllogeus 14. 66 p.
- Argus, G.W., & D.J. White (éd.). 1982. Atlas des plantes vasculaires rares de l'Ontario. Partie 1. Musée national des sciences naturelles, Ottawa.
- Argus, G.W., & D.J. White (éd.). 1983. Atlas des plantes vasculaires rares de l'Ontario. Partie 2. Musée national des sciences naturelles, Ottawa.
- Babcock, E.B. 1947. The genus *Crepis*. Part two. Systematic treatment. University of California Publications in Botany 22: 199-1030.
- Barneby, R.C. 1952. Revision of North American species of *Oxytropis* DC. Proceedings of the California Academy of Sciences 27: 177-309.
- Barneby, R.C. 1964. Atlas of North American *Astragalus*. Part II. The Ceridotherix, Hypoglottis, Piptoloboid, Trimeniaeus and Orophaca Astragali. Memoirs of the New York Botanical Garden 13: 597-1188.
- Bassett, I.J., & C.W. Crompton. 1978. The genus *Suaeda* (Chenopodiaceae) in Canada. Canadian Journal of Botany 56: 581-591.
- Bassett, I.J., & C.W. Crompton. 1982. The genus *Chenopodium* in Canada. Canadian Journal of Botany 60: 586-610.
- Bassett, I.J., C.W. Crompton, J. McNeill, & P.M. Taschereau. 1983. The genus *Atriplex* (Chenopodiaceae) in Canada. Agriculture Canada. Monograph 31. 72 pp.

- Bayer, R.J., & G.L. Stebbins. 1987. Patterns of chromosomal evolution in *Antennaria* (Asteraceae: *Inuleae*). *Systematic Botany* 12: 305-319.
- Beaudry, J.R. 1964. Sur deux entités Gaspésiennes du genre *Solidago* décrites par Fernald: *S. chlorolepis* et *S. mensalis*. *Naturaliste Canadien* 91: 191-196.
- Bernard, J.-P., & B. Boivin. 1982. *Aster divaricatus* L. au Canada. *Naturaliste Canadien* 109: 109-121.
- Blondeau, M., & J. Cayouette. 1987. Extensions d'aires dans la flore vasculaire du Nouveau-Québec. *Naturaliste Canadien* 114: 117-126.
- Boivin, B. 1968-1969. Flora of the Prairie Provinces. Part II. Digitatae, Dimerae, Liberae. *Provancheria* 3. Université Laval, Québec. 293 p.
- Boivin, B. 1972. Flora of the Prairie Provinces. Part III. Connatae. *Provancheria* 4. Université Laval, Québec. 224 p.
- Bouchard, A., D. Barabé, M. Dumais, & S. Hay. 1980. La préservation des plantes rares au Québec. *Bulletin de la Société d'animation du Jardin et de l'Institut botanique* 5(1-2): 44-45.
- Bouchard, A., D. Barabé, M. Dumais, & S. Hay. 1983. Les plantes vasculaires rares du Québec. *Syllogeus* 48. 79 p.
- Bouchard, A., D. Barabé, Y. Bergeron, M. Dumais, & S. Hay. 1985. La phytogéographie des plantes vasculaires rares du Québec. *Naturaliste Canadien* 112: 283-300.
- Bouchard, A., & S. Hay. 1976. *Thelypteris limbosperma* in eastern North America. *Rhodora* 78: 552-553.
- Bouchard, A., S. Hay, L. Brouillet, & I. Saucier. 1987. The rare vascular plants of Newfoundland. (Progress report). Institut botanique de l'Université de Montréal. 12 p. Inédit.
- Bouchard, A., S. Hay, C. Gauvin, & Y. Bergeron. 1986. Rare vascular plants of Gros Morne National Park, Newfoundland, Canada. *Rhodora* 88: 481-502.
- Braun, E.L. 1950. Deciduous forests of eastern North America. The Blakiston Company, Toronto. 596 p.
- Bremner, H., & J. Norris. 1984. Natural resource management plan of pitch pine at St. Lawrence Islands National Park. Parks Canada, Ontario Region, Cornwall. 79 p. Inédit.
- Brouillet, L. 1985. La conservation des plantes rares: le fondement biologique. *Naturaliste Canadien* 112: 263-273.
- Brouillet, L., & J. Labrecque. 1987. *Aster gaspensis* Victorin: nombre chromosomique et hybridation naturelle avec l'*A. novi-belgii* L. *Naturaliste Canadien* 114: 159-165.
- Brownell, V.R. 1981a. Blue hearts (*Buchnera americana* L.) in Canada. A status report. Wildlife Branch, Ontario Ministry of Natural Resources, Toronto. 34 p. Inédit.
- Brownell, V.R. 1981b. The small white lady's-slipper (*Cypripedium candidum* Muhl. ex Willd.) in Canada: a status report. Wildlife Branch, Ontario Ministry of Natural Resources, Toronto. 57 p. Inédit.
- Brownell, V.R. 1981c. The small whorled pogonia (*Isotria medeoloides* (Pursh) Raf.). A status report. Wildlife Branch, Ontario Ministry of Natural Resources, Toronto. 30 p. Inédit.
- Brownell, V.R. 1984. Status report on the pink milkwort, *Polygala incarnata*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 29 p. Inédit.
- Brownell, V.R. 1985. Status report on the heart-leaved plantain, *Plantago cordata*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 41 p. Inédit.

- Brownell, V.R. 1986a. Status report on the prairie white fringed orchid, *Platanthera leucophaea*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 41 p. Inédit.
- Brownell, V.R. 1986b. Status report on Hill's pondweed, *Potamogeton hillii*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 41 p. Inédit.
- Brunton, D.F. 1984a. Status report on the southern maidenhair fern, *Adiantum capillus-veneris*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 27 p. Inédit.
- Brunton, D.F. 1984b. Status report on the mosquito fern, *Azolla mexicana*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 30 p. Inédit.
- Brunton, D.F. 1984c. Status report on *Epipactis gigantea*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 26 p. Inédit.
- Brunton, D.F. 1986a. Status of the southern maidenhair fern, *Adiantum capillus-veneris* (Adiantaceae). Canadian Field-Naturalist 100: 404-408.
- Brunton, D.F. 1986b. Status of the mosquito fern, *Azolla mexicana* (Salviniaceae). Canadian Field-Naturalist 100: 409-413.
- Brunton, D.F. 1986c. Status of the giant helleborine, *Epipactis gigantea* (Orchidaceae). Canadian Field-Naturalist 100: 414-417.
- Calder, J.A., & R.L. Taylor. 1968. Flora of the Queen Charlotte Islands. Part 1. Systematics of the vascular plants. Research Branch, Canada Department of Agriculture. Monograph 4, Part 1. 659 p.
- Canne-Hilliker, J.M. 1988a. Status report on Gattinger's purple false foxglove, *Agalinis gattingeri* (Small) Small, an endangered species in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 22 p. Inédit.
- Canne-Hilliker, J.M. 1988b. Status report on Skinner's purple false foxglove, *Agalinis skinneriana* (Wood) Britton, an endangered species in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 25 p. Inédit.
- Catling, P.M. 1987. Preliminary list of the rare vascular plants of Prince Edward Island. Centre de recherche biosystématique, Agriculture Canada. Inédit.
- Catling, P.M., B. Freedman, & Z. Lucas. 1984. The vegetation and phytogeography of Sable Island, Nova Scotia. Proceedings of the Nova Scotian Institute of Science 34: 181-247.
- Catling, P.M., & W. Wojtas. 1986. The waterweeds (*Elodea* and *Egenia*, Hydrocharitaceae) in Canada. Canadian Journal of Botany 64: 1525-1541.
- Ceska, A., & O. Ceska. 1988. Status report on *Limnanthes macounii* Trel. (Limnanthaceae). Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 21 p. Inédit.
- Ceska, O., Ceska, A., & P. Warrington. 1986. *Myriophyllum quitense* and *Myriophyllum ussuriense* (Haloragaceae) in British Columbia, Canada. Brittonia 38: 73-81.
- Cody, W.J. 1979. Vascular plants of restricted range in the continental Northwest Territories. Syllogeus 23. 57 p.
- Cody, W.J., & D.M. Britton. 1987. Ferns and fern allies of Canada. Agriculture Canada, Centre de recherche biosystématique. Sous presse.

- Cook, C.D.K., & K. Urmi-Koenig. 1985. A revision of the genus *Elodea* (Hydrocharitaceae). *Aquatic Botany* 21: 111-156.
- Cook, F.R., & D. Muir. 1984. The Committee on the Status of Endangered Wildlife in Canada (COSEWIC): history and progress. *Canadian Field-Naturalist* 98: 63-70.
- Couch, R., & E. Nelson. 1988. *Myriophyllum quitense* (Haloragaceae) in the United States. *Brittonia* 40: 85-88.
- Couillard, L. 1987. Les plantes rares de l'Archipel de Mingan. *Parcs Canada*, Ottawa. 95 pp.
- Cronquist, A. 1980. Vascular flora of the Southeastern United States. Volume I. Asteraceae. University of North Carolina Press, Chapel Hill. 261 p.
- Crow, G.E. 1982. New England's rare, threatened, and endangered plants. United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Northeast Region. 129 p.
- Crins, W.J. 1986a. Status report on hoary mountain mint, *Pycnanthemum incanum* (L.) Michx. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 18 p. Inédit.
- Crins, W.J. 1986b. Status report on few-flowered club-rush, *Scirpus verecundus* Fernald, a rare species in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 22 p. Inédit.
- Crins, W.J., & P.W. Ball. 1989. Taxonomy of the *Carex flava* complex (Cyperaceae) in North America and northern Eurasia. II. Taxonomic treatment. *Canadian Journal of Botany* 67: Sous presse.
- Day, R.T. 1983. A survey and census of the endangered Furbish lousewort, *Pedicularis furbishiae*, in New Brunswick. *Canadian Field-Naturalist* 97: 325-327.
- Day, R.T., & D. Brown. 1985. Continuing census of the Furbish lousewort, *Pedicularis furbishiae*, in New Brunswick. *Canadian Botanical Association Bulletin* 18(2): 15.
- Deshaye, J., & M. Blondeau. 1984. La présence de *Carex rufina* Drejer au Québec. *Naturaliste Canadien* 111: 315-318.
- Douglas, G.W. 1982. The sunflower family of British Columbia. Volume I - Senecioneae. *British Columbia Provincial Museum, Occasional Paper* 23. 180 p.
- Douglas, G.W., G.W. Argus, H.L. Dickson, & D.F. Brunton. 1981. Les plantes vasculaires rares du Yukon. *Syllogeus* 28. 64 p.
- Downie, S.R., & K.E. Denford. 1986. The taxonomy of *Arnica frigida* and *A. louiseana* (Asteraceae). *Canadian Journal of Botany* 64: 1355-1372.
- Dunn, D.B., & J.M. Gillett. 1966. The lupines of Canada and Alaska. *Canada Department of Agriculture, Research Branch, Ottawa. Monograph* 2. 89 p.
- Erter, B. 1986. The *Juncus triglumis* complex. *Memoirs of the New York Botanical Garden* 39: 1-90.
- Fabijan, D.M., J.G. Packer, & K.E. Denford. 1987. The taxonomy of the *Viola nuttallii* complex. *Canadian Journal of Botany* 65: 2562-2580.
- Fairbarns, M. 1985. Status report on the soapweed, *Yucca glauca*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 9 p. Inédit.
- Fernald, M.L. 1926. Two summers of botanizing in Newfoundland. *Rhodora* 28: 49-63, 74-87, 89-111, 115-129, 145-155, 161-178, 181-204, 210-225, 234-241.
- Ford, B.A. 1987. Status report on swamp rose mallow, *Hibiscus moscheutos* subsp. *moscheutos*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 25 p. Inédit.
- Ford, B.A., & P.W. Ball. 1988. A reevaluation of the *Triglochin maritimum* complex (Juncaginaceae) in eastern and central

- North America and Europe. *Rhodora* 90: 313-337.
- Frederiksen, S. 1978. *Festuca brevissima* Jurtz. in Alaska. *Botaniska Notiser* 131: 409-410.
- Frederiksen, S. 1979. *Festuca minutiflora* Rydb., a neglected species. *Botaniska Notiser* 132: 315-318.
- Furrow, J.J. 1979. The systematics of the American species of *Alnus* (Betulaceae). *Rhodora* 81: 1-121, 151-248.
- Futyma, R.P. 1980. The distribution and ecology of *Phyllitis scolopendrium* in Michigan. *American Fern Journal* 70: 81-87.
- Gauvin, C. 1984a. Status report on the green dragon, *Arisaema dracontium*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 40 p. Inédit.
- Gauvin, C. 1984b. Status report on the American water-willow, *Justicia americana*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 34 p. Inédit.
- Gawler, S.C., E.S. Menges, & D.M. Waller. 1987. Environmental factors affecting establishment and growth of *Pedicularis furbishiae*, a rare endemic of the St. John River Valley, Maine. *Bulletin of the Torrey Botanical Club* 114: 280-292.
- Gentry, J.L., Jr., & R.L. Carr. 1976. A revision of the genus *Hackelia* (Boraginaceae) in North America, north of Mexico. *Memoirs of the New York Botanical Garden* 26(1): 121-227.
- Gillett, J.M. 1963. The gentians of Canada, Alaska, and Greenland. Canada Department of Agriculture, Research Branch, Ottawa. Publication 1180. 99 p.
- Gillett, J.M., & N.K.B. Robson. 1981. The St. John-worts of Canada (Guttiferae). Musée national des sciences naturelles (Ottawa). Publications de botanique. N. 11. 40 p.
- Gillett, J.M., & H.A. Senn. 1961. A new species of *Agropyron* from the Great Lakes. *Canadian Journal of Botany* 39: 1169-1175.
- Haber, E. 1986. Rare and endangered plants of Canada: Report of the Plants Subcommittee, the Committee on the Status of Endangered Wildlife in Canada (COSEWIC). *Canadian Field-Naturalist* 100: 400-403.
- Hämét-Ahti, L. 1971. A synopsis of the species of *Luzula*, subgenus *Anthelaea* Griseb. (Juncaceae) indigenous in North America. *Annales Botanica Fennici* 8: 368-381.
- Harms, V.L. 1983. The swamp saxifrage, *Saxifraga pensylvanica*, a rare plant in Canada, newly discovered in Saskatchewan. *Canadian Field-Naturalist* 97: 91-93.
- Harms, V.L., J.H. Hudson, & G. Ledingham. 1986. *Rorripa truncata*, the blunt-fruited yellow cress, new for Canada, and *R. tenerrima*, the slender yellow cress, in southern Saskatchewan and Alberta. *Canadian Field-Naturalist* 100: 45-51.
- Harris, J.G. 1985. A revision of the genus *Braya* (Cruciferae) in North America. Ph.D. Thesis. University of Alberta, Edmonton. 250 p. Inédit.
- Hay, S.G., & D. Gagnon. 1986. *Carex oligocarpa* (Cyperaceae), a rare sedge in Canada newly discovered in Québec. *Rhodora* 88: 427-433.
- Heckard, L.R. 1973. A taxonomic re-interpretation of the *Orobanche californica* complex. *Madroño* 22: 41-104.
- Hinds, H. 1983. Les plantes vasculaires rares du Nouveau-Brunswick. *Syllogeus* 50. 41 p.
- Hinds, H. 1986. Flora of New Brunswick. Primrose Press, Fredericton. 460 p.
- Hitchcock, C.L., A. Cronquist, M. Ownbey, & J.W. Thompson. 1955-1969. Vascular plants of the Pacific Northwest. University of Washington Press, Seattle. 5 parties.
- Holmgren, P.K., W. Keuken, & E.K. Schofield. 1981. Part 1. The herbaria of the world. 7th edition. p. 1-452. In F.A. Stafleu, éd. Index

- Herbariorum. Bohn, Scheltema & Holkema, Utrecht.
- Holtum, R.E. 1981. The genus *Oreopteris* (Thelypteridaceae). Kew Bulletin 36: 223-226.
- Houle, F. 1988. Status report on Gulf of St. Lawrence Aster, *Aster laurentianus* Fernald, a rare species in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 34 p. Inédit.
- Houle, F., & L. Brouillet. 1985. Chromosome number determinations in *Aster* section *Conyzopsis* (Asteraceae). Brittonia 37: 369-372.
- Hrapko, J.O. 1989. Prairie spiderwort (*Tradescantia occidentalis*) in Alberta. IRIS Newsletter 3, Alberta Native Plant Council, Edmonton.
- Hudson, J.H. 1980. Plant finds from Saskatchewan 1978-1979, mostly from the southwest. Blue Jay 38: 141-145.
- Hultén, E. 1958. The amphi-Atlantic plants and their phytogeographical connections. Kunglia Svenska Vetenskapakademiens Handlingar 7: 1-340.
- Hultén, E. 1964. The circumpolar plants. 1. Vascular cryptogams, conifers, monocotyledons. Kunglia Svenska Vetenskapsakademiens Handlingar 8: 1-275.
- Hultén, E. 1968. Flora of Alaska and neighboring territories. Stanford University Press, Stanford, California. 1008 p.
- Hultén, E. 1971. The circumpolar plants. II. Dicotyledons. Kungliga Svenska Vetenskapsakademiens Handlingar 13: 1-463.
- Hultén, E., & M. Fries. 1986. Atlas of North European vascular plants north of the Tropic of Cancer. 3 Volumes. Koeltz Scientific Books, Königstein, Federal Republic of Germany. 1172 p.
- Kartesz, J.T. 1988. International Plant Data Base. North Carolina Botanical Garden, Chapel Hill. Inédit.
- Kartesz, J.T., & R. Kartesz. 1980. A synonymized checklist of the vascular flora of the United States, Canada, and Greenland. University of North Carolina Press, Chapel Hill. 498 p.
- Keddy, C.J. 1986. Status report on mountain avens, *Geum peckii*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 15 p. Inédit.
- Keddy, C.J. 1987a. Status report on lilaeopsis, *Lilaeopsis chinensis*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 17 p. Inédit.
- Keddy, C.J. 1987b. Status report on golden crest, *Lophiola aurea*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 21 p. Inédit.
- Keddy, C.J. 1988a. Status report on Indian plantain, *Cacalia plantaginea*, a threatened species in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 10 p. Inédit.
- Keddy, C.J. 1988b. Status report on Pitcher's thistle, *Cirsium pitcheri*, a threatened species in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 14 p. Inédit.
- Keddy, C.J., & P.A. Keddy. 1984a. Status report on the pink coreopsis, *Coreopsis rosea*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 20 p. Inédit.
- Keddy, C.J., & P.A. Keddy. 1984b. Status report on the plymouth gentian, *Sabatia kennedyana*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 22 p. Inédit.
- Keddy, C.J., & P.A. Keddy. 1984c. Reproductive biology and habitat of *Cirsium pitcheri*. Michigan Botanist 23: 57-67.

- Keddy, P.A., & A.A. Reznicek. 1982. Seed banks and persistent relict shoreline flora. *BioScience* 32(2): 132-133.
- Keener, C. 1980. *Enemion savilei* (Calder & Taylor) Keener, *nov. comb.* (*Ranunculaceae*). *Castanea* 45: 278.
- Kershaw, L.J. 1976. A phytogeographical survey of rare, endangered, and extinct vascular plants in the Canadian flora. M.Sc. thesis. Dept. of Biology, University of Waterloo, Waterloo, Ontario. Inédit.
- Kershaw, L.J., & J.K. Morton. 1976. Rare and potentially endangered species in the Canadian flora - A preliminary list of vascular plants. *Canadian Botanical Association Bulletin* 9(2): 26-30.
- Kershaw, L.J., J.K. Morton, & J. Venn. 1976. Computerized list of the rare vascular plants of Canada. Department of Biology, University of Waterloo, Waterloo, Ontario. Banque de données non publiée.
- Kirk, D.A. 1987. Status report on the spotted wintergreen, *Chimaphila maculata*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 31 p. Inédit.
- Kirk, D.A. 1988. Status report on the colicroot, *Aletris farinosa* L., in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 32 p. Inédit.
- Klinkenberg, B. 1985. Status report on the dwarf hackberry, *Celtis tenuifolia*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 31 p. Inédit.
- Klinkenberg, B. 1986. Status report on blue-eyed Mary, *Collinsia verna*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 18 p. Inédit.
- Klinkenberg, B., & R. Klinkenberg. 1985. Status report on the eastern prickly pear cactus, *Opuntia humifusa*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 35 p. Inédit.
- Klinkenberg, R. 1986. Status report on the whorled pogonia, *Isotria verticillata*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 40 p. Inédit.
- Kott, L., & D.M. Britton. 1983. Spore morphology and taxonomy of *Isoetes* in northeastern North America. *Canadian Journal of Botany* 61: 3140-3163.
- Kral, R. 1971. A treatment of *Abildgaardia*, *Bulbostylis* and *Fimbristylis* (*Cyperaceae*) for North America. *Sida* 4: 57-227.
- Küchler, A.W. 1964. Potential natural vegetation of the conterminous United States. American Geographical Society, New York. Carte.
- Labrecque, J., & L. Brouillet. 1988. Rapport sur l'Aster d'Anticosti, *Aster anticostensis* Fernald (Syn. *Aster gaspensis* Victorin) une espèce rare au Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 19 p. Inédit.
- Legault, A. 1987a. Status report on Victorin's water hemlock, *Cicuta maculata* var. *victorinii*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 20 p. Inédit.
- Legault, A. 1987b. Status report on Victorin's gentian, *Gentiana victorinii*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 20 p. Inédit.
- Levin, D.A., & D.M. Smith. 1966. Hybridization and evolution in the *Phlox pilosa* complex. *American Naturalist* 100: 289-302.
- Lewis, H., & M.E. Lewis. 1955. The genus *Clarkia*. University of California Publications in Botany 20: 241-392.
- Lewis, H., & J. Szweykowski. 1964. The genus *Gayophytum* (*Onagraceae*). *Brittonia* 16: 343-391.
- Lindsay, K.M. 1982. Rare vascular plants of twelve provincial parks in the deciduous

- forest region of southern Ontario. Ontario Field Biologist 36: 53-70.
- Little, E.L., Jr. 1971. Atlas of United States trees. Volume 1. Conifers and important hardwoods. Forest Service, United States Department of Agriculture. Miscellaneous Publication 1146. s.p.
- Löve, A. 1970. Islenzk Ferdaflora. Almenna Bokafelagid, Iceland. 428 p.
- Löve, D., & N.J. Freedman. 1956. A plant collection for SW Yukon. Botaniska Notiser 109: 153-211.
- Löve, D., & H. Lieth. 1961. *Triglochin gaspense*, a new species of arrow grass. Canadian Journal of Botany 39: 1261-1272.
- Loveless, M.D., & J.L. Hamrick. 1988. Genetic organization and evolutionary history in two North American species of *Cirsium*. Evolution 42: 254-265.
- Luer, C.A. 1975. The native orchids of the United States and Canada excluding Florida. The New York Botanical Garden, New York. 361 p.
- Macior, L.W. 1980. Population ecology of the Furbish lousewort, *Pedicularis furbishiae* S. Wats. Rhodora 82: 105-111.
- Maher, R.V., G.W. Argus, V.L. Harms, & J.H. Hudson. 1979. Les plantes vasculaires rares de la Saskatchewan. Syllogeus 20. 57 p.
- Maher, R.V., D.J. White, G.W. Argus, & P.A. Keddy. 1978. Les plantes vasculaires rares de la Nouvelle-Ecosse. Syllogeus 18. 38 p.
- Maurer, A.L. 1985. Laws for the protection of threatened and endangered species in Canada. Natural Resources Management Program, Simon Fraser University, Burnaby, British Columbia. Inédit.
- McClintock, E., & C. Epling. 1942. A review of the genus *Monarda*. University of California Publications in Botany 20: 147-194.
- McGregor, R.L., T.M. Barkley, R.E. Brooks, & E.K. Schofield. 1986. Flora of the Great Plains. University of Kansas Press, Lawrence. 1392 p.
- Meyer, F.G. 1951. *Valeriana* in North America and the West Indies (Valerianaceae). Annals of the Missouri Botanical Garden 38: 377-503.
- Mitchell, R.S. 1986. A checklist of New York State plants. New York State Museum. Bulletin 458. 272 p.
- Mokry, F., H. Rasbach, & T. Reichstein. 1986. *Asplenium adulterinum* Milde subsp. *presolanense* subsp. *nova* (Aspleniaceae, Pteridophyta). Botanica Helvetica 96: 7-18.
- Moore, R.J., & C. Frankton. 1967. Cytotaxonomy of foliose thistles (*Cirsium* spp. aff. *C. foliosum*) of western North America. Canadian Journal of Botany 45: 1733-1749.
- Morisset, P. 1983. Les plantes rares du Parc National Forillon. Parcs Canada, Région du Québec, Québec. 51 p.
- Morse, L.E. 1987. Rare plant protection, Conservancy style. The Nature Conservancy Magazine 37(5): 10-15.
- Morton, J.K. (éd.) 1976. Man's impact on the Canadian flora: Proceedings of a symposium. Canadian Botanical Association Bulletin 9(1): Supplement.
- Morton, J.K. 1988. Variation in *Erigeron philadelphicus* (Compositae). Canadian Journal of Botany 66: 298-302.
- Morton, J.K., & J.M. Venn. 1984. The flora of Manitoulin Island. 2nd revised edition. Department of Biology, University of Waterloo, Waterloo, Ontario. 106 p.
- Mosquin, T. 1971. Biosystematic studies in the North American species of *Linum*, section *Adenolinum* (Linaceae). Canadian Journal of Botany 49: 1379-1388.
- Moss, E.H. 1983. Flora of Alberta. 2nd edition, revised by J.G. Packer. University of Toronto Press, Toronto. 687 p.

- Mulligan, G.A. 1961. The genus *Lepidium* in Canada. *Madroño* 16: 77-90.
- Murray, D.F., & R. Lipkin 1987. Candidate threatened and endangered plants of Alaska with comments on other rare plants. University of Alaska Museum, Fairbanks. 76 p.
- Packer, J.G., & C.E. Bradley. 1984. A checklist of the rare vascular plants in Alberta with maps. Provincial Museum of Alberta. Natural History Occasional Paper 5. 112 p.
- Pennell, F.W. 1935. The Scrophulariaceae of Eastern Temperate North America. Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Monograph 1. 650 p.
- Philbrick, C.T., & G.E. Crow. 1983. Distribution of *Podostemum ceratophyllum* Michx. (Podostemaceae). *Rhodora* 85: 325-341.
- Porsild, A.E. 1964. Illustrated flora of the Canadian Arctic Archipelago. 2nd edition, revised. National Museum of Canada. Bulletin 146. 218 p.
- Porsild, A.E., & W.J. Cody. 1980. Vascular plants of continental Northwest Territories, Canada. Musée national des sciences naturelles, Ottawa. 667 p.
- Pratt, P.D. 1986. Status report on slender bush clover, *Lespedeza virginica*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 23 p. Inédit.
- Pryer, K.M., & G.W. Argus (éd.). 1987. Atlas des plantes vasculaires rares de l'Ontario. Partie 4. Musée national des sciences naturelles, Ottawa.
- Pryer, K.M., & L.R. Phillippe. 1989 A synopsis of the genus *Sanicula* (Apiaceae) in eastern Canada. *Canadian Journal of Botany* 67: 694-707.
- Rändel, U. 1977. Über Sippen des subarktisch-arktischen Nordamerikas, des Beringia-Gebietes und Nordost-Asiens der Sektion *Lasiotrachypylla* Bernh. (Papaveraceae) und deren Beziehungen zueinander und zu Sippen anderer Arealteile der Sektion. *Feddes Repertorium* 88: 421-450.
- Raven, P.H. 1969. A revision of the genus *Camissonia* (Onagraceae). *Contributions of the United States National Herbarium* 37: 161-396.
- Reznicek, S.A. 1983. Verification and prioritization of rare species, Point Pelee National Park. Parks Canada, Contract No. CR81-276. 52 p. Inédit.
- Ringius, G.S., & J.C. Semple. 1987. Cytogeography of the *Solidago spathulata - glutinosa* complex (Compositae: Astereae). *Canadian Journal of Botany* 65: 2458-2462.
- Risser, P.G., E.C. Birney, H.D. Blocker, S.W. May, W.J. Parton, & J.A. Wiens. 1981. The true prairie ecosystem. US/IBP Synthesis Series 16. Hutchinson Ross Publishing Company, Stroudsburg, Pennsylvania. 557 p.
- Roland, A.E., & E.C. Smith. 1969. The flora of Nova Scotia. The Nova Scotia Museum, Halifax. 743 p.
- Rouleau, E., 1978. List of the vascular plants of the province of Newfoundland (Canada). Oxen Pond Botanic Park, St John's. 132 p.
- Rousseau, C. 1974. Géographie floristique du Québec/Labrador. Distribution des principales espèces vasculaires. Les Presses de l'Université Laval. Québec. 799 p.
- Rowe, J.S. 1972. Les régions forestières du Canada. Ministère de l'Environnement, Service canadien des forêts, Ottawa. Publication 1300F.
- Rowe, J.S. 1988. On saving flora and fauna. *Bulletin du Programme Canadien pour la Conservation des Plantes* 3(2): 2-4.
- Scoggan, H.J. 1957. Flora of Manitoba. National Museum of Canada, Ottawa. Bulletin 140. 619 p.

- Scoggan, H.J. 1978-1979. The flora of Canada. 4 parties. Musées nationaux du Canada, Ottawa. 1711 p.
- Sell, P.D., & P.F. Yeo. 1970. A revision of the North American species of *Euphrasia* L. (Scrophulariaceae). Botanical Journal of the Linnean Society 63: 189-234.
- Semple, J.C. 1988. Status report on the western silver-leaf aster, *Virgulus sericeus* (Vent.) Reveal & Keener. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 26 p. Inédit.
- Semple, J.C., & S.B. Heard. 1987. The asters of Ontario: *Aster* L. and *Virgulus* Raf. (Compositae: Astereae). University of Waterloo, Biology Series 30. 88 p.
- Sheviak, C.J., & M.L. Bowles. 1986. The prairie fringed orchids: a pollinator-isolated species pair. *Rhodora* 88: 267-290.
- Sheviak, C.J., & P.M. Catling. 1980. The identity and status of *Spiranthes ochroleuca* (Rydberg) Rydberg. *Rhodora* 82: 525-562.
- Sieren, D.J. 1981. The taxonomy of the genus *Euthamia*. *Rhodora* 83: 551-579.
- Smith P.G., & J.B. Phipps. 1987. Studies in *Crataegus* (Rosaceae, Maloideae). XVI. Taxonomy of *C.* series *Rotundifoliae* in Ontario. Canadian Journal of Botany 65: 2646-2667.
- Soper, J.H., & J.M. Powell. 1985. Botanical studies in the Lake Hazen region, northern Ellesmere Island, Northwest Territories, Canada. Musée national des sciences naturelles. Publications de sciences naturelles 5. 67 p.
- Standley, L.A. 1985. Systematics of the *Acutae* group of *Carex* (Cyperaceae) in the Pacific Northwest. Systematic Botany Monographs 7. 106 p.
- Steyermark, J. 1963. Flora of Missouri. University of Iowa Press, Ames. 1728 p.
- Stirrett, G.M. 1980. The status of Furbish's lousewort, *Pedicularis furbishiae* S. Wats. in Canada and the United States. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 75 p. Inédit.
- Straley, G.B. 1977. Systematics of *Oenothera* section *Kneiffia* (Onagraceae). Annals of the Missouri Botanical Garden 64: 381-424.
- Straley, G.B., R.L. Taylor, & G.W. Douglas. 1985. The rare vascular plants of British Columbia. *Syllogeus* 59. 165 p.
- Szczawinski, A.F. 1962. The heather family (Ericaceae) of British Columbia. British Columbia Provincial Museum Handbook 19. 205 p.
- Taschereau, P.M. 1986. Status report on sweet pepperbush, *Clethra alnifolia*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 53 p. Inédit.
- Taylor, T.M.C. 1974. The pea family (Leguminosae). British Columbia Provincial Museum Handbook 32. Queen's Printer, Victoria. 251 p.
- Taylor, T.M.C. 1983. The sedge family (Cyperaceae). British Columbia Provincial Museum Handbook 43. Queen's Printer, Victoria. 374 p.
- Taylor, R.L., & B. MacBryde. 1977. Vascular plants of British Columbia. University of British Columbia Press, Vancouver. 754 p.
- Taylor, R.L., & B. MacBryde. 1978. New taxa and nomenclatural changes with respect to Vascular Plants of British Columbia: A Descriptive Resource Inventory. Canadian Journal of Botany 56: 184-195.
- The Nature Conservancy. 1982. Natural heritage program operations manual, with revisions through June 1988. The Nature Conservancy, Arlington, Virginia.

- The Nature Conservancy. 1988. Element state tracking database, Central Scientific Databases. The Nature Conservancy, Arlington, Virginia.
- Turner, B.L. 1956. A cytotaxonomic study of the genus *Hymenopappus* (Compositae). *Rhodora* 58: 163-198, 208-241, 250-269, 295-308.
- Vincent, G. 1981. Report on *Phegopteris hexagonoptera* for the Committee on the Status of Endangered Wildlife in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 54 p. Inédit.
- von Aderkas, P. 1986. Collection of ferns and fern allies in Nova Scotia. Proceedings of the Nova Scotia Institute of Science 37: 93-148.
- Wagner, W.H., Jr., & E. Rouleau. 1984. A western holly fern, *Polystichum x scopulinum* in Newfoundland. *American Fern Journal* 74: 33-36.
- Wagner, W.H., Jr., & F.S. Wagner. 1981. New species of moonworts, *Botrychium* subg. *Botrychium* (Ophioglossaceae), from North America. *American Fern Journal* 71: 20-30.
- Wagner, W.H., Jr., & F.S. Wagner. 1982. *Botrychium rugulosum* (Ophioglossaceae), a newly recognized species of evergreen grapefern in the Great Lakes area of North America. *Contributions of the University of Michigan Herbarium* 15: 315-324.
- Wagner, W.H., Jr., & F.S. Wagner. 1983a. Two moonworts of the Rocky Mountains; *Botrychium hesperium* and a new species formerly confused with it. *American Fern Journal* 73: 53-62.
- Wagner, W.H., Jr., & F.S. Wagner. 1983b. Western Canada. *Botrychium Newsletter* 4: 1-10.
- Wagner, W.H., Jr., & F.S. Wagner. 1986. Three new species of moonworts (*Botrychium* subg. *Botrychium*) endemic in western North America. *American Fern Journal* 76: 33-47.
- Wagner, W.H., Jr., & F.S. Wagner. 1990. Moonworts (*Botrychium* subg. *Botrychium*) of the Upper Greats Lakes Region, U.S.A. and Canada, with descriptions of two new species. *Contributions from the University of Michigan Herbarium* 17:313-325.
- Waldron, G.E. 1984. Status report on Shumard oak, *Quercus shumardii*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 22 p. Inédit.
- Waldron, G.E., S.W. Aboud, J.D. Ambrose, & G.A. Meyers. 1987. Shumard oak, *Quercus shumardii*, in Canada. *Canadian Field-Naturalist* 101: 532-538.
- Wallis, C., C. Bradley, M. Fairbarns, J. Packer, & C. Wershler. 1986. Pilot rare plant monitoring program in the Oldman Region Plan Area of southwestern Alberta. Alberta Energy/Forestry, Lands and Wildlife, Edmonton. 203 p.
- Webber, J.M., & P.W. Ball. 1984. The taxonomy of the *Carex rosea* group (section *Phaestoglochin*) in Canada. *Canadian Journal of Botany* 62: 2058-2073.
- Welsh, S.L., N.D. Atwood, S. Goodrich, & L.C. Higgins (éd). 1987. A Utah flora. Great Basin Naturalist Memoirs. 9. 894 p.
- White, D.J. 1988. Ecological study and status report on American ginseng, *Panax quinquefolium* L., a threatened species in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 165 p. Inédit.
- White, D.J., & K.L. Johnson. 1980. Les plantes vasculaires rares du Manitoba. *Syllogeus* 27. 53 p.
- Whiting, R.E., & P.M. Catling. 1986. Orchids of Ontario. CanaColl Foundation, Ottawa. 169 p.
- Wilson, S. 1985. Status report on the water pennywort, *Hydrocotyle umbellata*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 28 p. Inédit.

Woodliffe, A.A. 1988. A status report on nodding pogonia, *Triphora trianthophora* (Sw.) Rydb., a threatened species in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 36 p. Inédit.

Liste des Plantes Vasculaires Rares du Canada

***Abronia latifolia* Eschsch.**

NYCTAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Abronia micrantha* = *Tripterocalyx micranthus

Abronia umbellata* Lam. ssp. *acutalata

(Standl.) Tillet

NYCTAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4TH

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Oregon SH, Washington SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Achillea lanulosa* ssp. *megacephala* = *A. millefolium* var. *megacephalum

Achillea millefolium* L. var. *megacephala

(Raup) Boivin

(*A. lanulosa* Nutt. var. *megacephala*

(Raup) Argus)

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N5T1:

Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

***Adiantum capillus-veneris* L.**

ADIANTACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Colorado SU,

Floride S3S4, Géorgie S3,

Kentucky S2, Mississippi S2,

Caroline du Nord S1, Dakota du

Sud S1, Virginie SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée
d'extinction (Brunton 1984a, 1986a)

Aesculus glabra* Willd. var. *glabra

HIPPOCASTANACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N1T1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Géorgie S1, New York SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

***Agalinis aspera* (Dougl. ex Benth.) Britt.**

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Manitoba S1

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Agalinis gattingeri* (Small) Small ex Britt. &**

A. Brown

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S2, Indiana

S1, Michigan SH, Minnesota S2,

Ohio SH, Wisconsin S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée
d'extinction (Canne-Hilliker 1988a)

Agalinis maritima (Raf.) Raf.

(Gerardia maritima Raf.)

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Hinds 1983, Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Nouveau-Brunswick SX, Nouvelle-Écosse S1

COTE AMÉRICAINNE: Maine S2, New Hampshire S2, New York S3, Caroline du Nord S3, Rhode Island S2, Caroline du Sud S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Agalinis skinneriana (Wood) Britt.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Indiana S1, Kentucky S2, Maryland SH, Ohio S1, Wisconsin S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée d'extinction (Canne-Hilliker 1988b)

Agastache scrophulariifolia (Willd.) Kuntze

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1, Géorgie S1, Kansas SH, Maryland SH, Massachusetts SX, Nebraska S?, New Jersey S2, Dakota du Sud SU, Tennessee S2, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Agastache urticifolia (Benth.) Kuntze

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Agoseris cuspidata = **Nothocalis cuspidata****Agrimonia parviflora** Ait.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH, New York S2, Dakota du Sud SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Agropyron dasystachyum var.**psammophilum** = **A. psammophilum****Agropyron psammophilum** Gillett & Senn

(A. dasystachyum (Hook.) Scribn. & Sm. var. psammophilum (Gillett & Senn) E.G. Voss)

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus 1982-1987, Harms (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1, Ontario S2, Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Agrostis clavata Trin.

(A. filiculmis M.E. Jones)

POACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Hultén 1968

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Agrostis filiculmis = **A. clavata****Agrostis pallens** Trin.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Aletris farinosa L.

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Maine SX, New York S3, Ohio S3, Rhode Island S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée (Kirk 1988)

Allium amplexans Torr.

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Allium crenulatum Wieg.

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Allium geyeri S. Wats.

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer & Bradley 1984, Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2, Colombie-Britannique S1, Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Allium validum S. Wats.

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Idaho S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Alnus serrulata (Dry.) Willd.

BETULACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. (in litt.), Furlow 1979, Hinds 1986, Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Nouveau-Brunswick S1, Nouvelle-Écosse S1, Québec S2

COTE AMÉRICAINNE: Kansas S1, Oklahoma S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Alopecurus carolinianus Walt.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Hudson 1980, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S1, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1, Minnesota SU, New Jersey S1, Pennsylvanie SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Ammannia coccinea = A. robusta**Ammannia robusta Heer & Regel**

(A. coccinea Rottb.)

LYTHRACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1, Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Amorpha fruticosa L.

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Manitoba S1, Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Oklahoma S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Amsinckia lycopsoides Lehm. ex Fischer & C. Meyer
 BORAGINACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2
 COTE AMÉRICAINNE: Montana SU
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Amsinckia spectabilis Fisch. & Mey.
 BORAGINACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G4G5
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Andropogon hallii Hack.
 POACEAE
 RÉFÉRENCE: White & Johnson 1980
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?
 COTE CANADIENNE: N1: Manitoba S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Androsace alaskana Coville & Standl. ex Hultén
 PRIMULACEAE
 RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G2
 COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Anemone multiceps (Greene) Standl.
 RANUNCULACEAE
 RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G3
 COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Anemone piperi Britt.
 RANUNCULACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G4
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Angelica dawsonii S. Wats.
 APIACEAE
 RÉFÉRENCE: Moss 1983, Straley et al. 1985
 Endémique
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?
 COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2, Colombie-Britannique S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Angelica laurentiana Fern.
 APIACEAE
 RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1987, Bouchard (in litt.), Fernald 1926
 Endémique
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G1Q
 COTE CANADIENNE: N1: Québec S1 Terre-Neuve (île S1)
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Antennaria corymbosa E. Nels.
 ASTERACEAE
 RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer & Bradley 1984
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5
 COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1, Saskatchewan S1
 COTE AMÉRICAINNE: Washington SU
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Antennaria eucosma Fern. & Wieg.
 ASTERACEAE
 RÉFÉRENCE: Bayer & Stebbins 1987
 Endémique
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G2G3
 COTE CANADIENNE: N2N3: Québec S2 Terre-Neuve (île SU)
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Antennaria frilesiana (Trautv.) Ekman ssp. **alaskana** (Malte) Hultén
 ASTERACEAE
 RÉFÉRENCE: Bayer & Stebbins 1987
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5?T3
 COTE CANADIENNE: N3T1: Yukon S1
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Aphragmus eschscholtzianus Andr. ex DC.
 BRASSICACEAE
 RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G2G3
 COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Aplectrum hyemale (Muhl. ex Willd.) Torr.
 ORCHIDACEAE
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
 Bouchard et al. 1983
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5
 COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2,
 Québec S1
 COTE AMÉRICAINNE: Alabama S?,
 Arkansas S3, Connecticut SH,
 Delaware S1, Géorgie S3, Iowa
 S3, Massachusetts S1, Mississippi
 S1, Nebraska S?, New Jersey S1,
 New York SH, Oklahoma S1,
 Pennsylvanie S3, Vermont S1,
 Virginie S4S5
 PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Aquilegia jonesii Parry
 RANUNCULACEAE
 RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,
 Wallis et al. 1986
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G3
 COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1
 COTE AMÉRICAINNE: Montana S3,
 Wyoming S3
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Arabis shortii (Fern.) Gleason var. **shortii**
 BRASSICACEAE
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5T5
 COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2
 COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1S2,
 Delaware S1, Maryland S1,
 Nebraska S?, New York SH,
 Tennessee SU, Virginie SH,
 Virginie de l'Ouest S1S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Arctostaphylos columbiana Piper
 ERICACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
 Britannique S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Arenaria marcescens = **Minuartia marcescens**

Arenaria nuttallii = **Minuartia nuttallii**

Arisaema dracontium (L.) Schott
 ARACEAE
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
 Bouchard et al. 1983
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5
 COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3,
 Québec S2
 COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S2S3,
 Delaware S1, Maryland S3,
 Massachusetts S2, Minnesota SU,
 Nebraska S?, New Hampshire S1,
 Vermont S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3
 STATUT SELON LE CSEMDC: vulnerable
 (Gauvin 1984a)

Aristida basiramea Engelm. ex Vasey
 POACEAE
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5
 COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1
 COTE AMÉRICAINNE: Colorado S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Aristida longispica = **A. longispica** var. **geniculata**

Aristida longispica Poir. var. **geniculata**

(Raf.) Fern.

(A. *longispica* auct.)

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S2, Iowa

S3, Michigan S1, New Hampshire

S2, Rhode Island S1, Dakota du

Sud SU, Vermont SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Aristida necopina Shinnery

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Illinois S1?,

Michigan S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Aristida purpurascens Poir.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Massachusetts S2,

Ohio S2, Pennsylvanie S2, Rhode

Island S1, Virginie de l'Ouest S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Armeria maritima (Mill.) Willd. ssp. **interior**

(Raup) Porsild

PLUMBAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N5T1:

Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée

(Argus 1981a)

Arnica frigida ssp. **griscomii** = **Arnica****griscomii** ssp. **frigida****Arnica griscomii** Fern. ssp. **frigida** (Meyer

ex Iljin) S.J. Wolf

(A. *louisiana* Farr. ssp. *griscomii* (Fern.)Maguire, A. *frigida* Meyer ex Iljin ssp.*griscomii* (Fern.) S.R. Downie)

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1987,

Downie & Denford 1986, Wolf 1989

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?T2

COTE CANADIENNE: N?T2: Québec S1

Terre-Neuve (Île S2)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Arnica longifolia D.C. Eat.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Arnica louisiana ssp. **griscomii** = **Arnica****griscomii** ssp. **frigida****Artemisia globularia** Cham. ex Bess.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Artemisia laciniata Willd.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Artemisia ludoviciana Nutt. var. **incompta**

(Nutt.) Keck

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N?T1: Colombie-

Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Artemisia rupestris L. ssp. **woodii** Neilson

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3T2

COTE CANADIENNE: N2T2: Yukon S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Asclepias hirtella (Pennell) Woods.

ASCLEPIADACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Géorgie SU,
Louisiane S1, Michigan S1,
Minnesota S2, Mississippi S4?,
Tennessee S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Asclepias lanuginosa = **A. otarioides****Asclepias otarioides** Fourn.*(A. lanuginosa* Nutt.)

ASCLEPIADACEAE

RÉFÉRENCE: White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Manitoba S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Illinois S1,
Wisconsin S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Asclepias purpurascens L.

ASCLEPIADACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Géorgie S1?,
Maryland S3, Minnesota SU, New
Hampshire S1, New York S1,
Tennessee S?, Vermont SH,
Wisconsin S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Asclepias quadrifolia Jacq.

ASCLEPIADACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH, Iowa
S3, Kansas S1, New Hampshire
S1, Rhode Island S1, Vermont S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Asclepias sullivantii Engelm. ex Gray

ASCLEPIADACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S?, Iowa
S4, Michigan S1, Minnesota S2,
Dakota du Nord SH, Dakota du
Sud SU, Wisconsin S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Asclepias variegata L.

ASCLEPIADACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1,
Indiana S2, New Jersey S2, New
York S1, Ohio S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Asimina triloba (L.) Dunal

ANNONACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S3S4,
Nebraska S?, New Jersey S1, New
York S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Asplenium adulterinum Milde ssp.**presolanense** Mokry, Rasbach &
Reichstein

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Mokry et al. 1986, Straley et
al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Asplenium ruta-muraria L.

(*A. ruta-muraria* L. var. *cryptolepis* (Fern.) Wherry)

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2,
Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S?,
Connecticut S1, Géorgie S1?,
Indiana S1, Maryland S3,
Massachusetts S2, Michigan S1,
Caroline du Nord S1, Ohio S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Asplenium ruta-muraria var. **cryptolepis** =
A. ruta-muraria

Aster anticostensis Fern.

(*A. gaspensis* Victorin)

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Brouillet & Labrecque 1987,
Labrecque & Brouillet 1988

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Nouveau-
Brunswick S1, Québec S2

COTE AMÉRICAINNE: Maine SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Aster curtus Cronq.**ASTERACEAE**

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N1N2: Colombie-
Britannique S1S2

COTE AMÉRICAINNE: Oregon S1,
Washington S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Aster divaricatus L.**ASTERACEAE**

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Bernard & Boivin 1982; Semple &
Heard 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S1,
Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Maine S3S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Aster dumosus L. var. **strictior** Torr. &
Gray

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987;
Semple & Heard 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Aster gaspensis = **A. anticostensis****Aster laurentianus** Fern.

(*A. laurentianus* Fern. var. *contiguus*
Fern.)

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Houle & Brouillet 1985,
Catling 1987, Hinds 1983

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Nouveau-
Brunswick S1, Prince Edward Île
S1, Québec S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

STATUT SELON LE CSEMDC: sous étude
(Houle 1988)

Aster laurentianus var. **contiguus** = **A.**
laurentianus

Aster linariifolius L.**ASTERACEAE**

RÉFÉRENCE: Brouillet (in litt.), Hinds 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Nouveau-
Brunswick S2, Québec S2

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Kansas
S2?, Ohio S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Aster nahanniensis Cody**ASTERACEAE**

RÉFÉRENCE: Cody 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du
Nord-Ouest (Mackenzie S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Aster paucicapitatus (B.L. Robins.) B.L.

Robins.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Aster praealtus Poir. var. **praealtus**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987;

Semple & Heard 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N?T1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Minnesota S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Aster prenanthoides Muhl. ex Willd.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987;

Semple & Heard 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH, Massachusetts S3, Minnesota SU, New Jersey S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Aster radulinus Gray

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Aster schreberi Nees

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Semple & Heard 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S?, Delaware S1, Iowa S1, Illinois S1, Maine SX,

New York S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Aster sericeus = **Virgulus sericeus****Aster shortii** Lindl.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987;

Semple & Heard 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1S2,

Floride S1?, Maryland S3,

Minnesota S3, Virginie S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Aster undulatus L.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Nouvelle-

Écosse S1, Ontario SR

COTE AMÉRICAINNE: Illinois S1, Indiana

S2, Minnesota S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Aster yukonensis Cronq.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du

Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Astragalus collinus (Hook.) Dougl. ex Donvar. **collinus**

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Astragalus convallarius Greene var.**convallarius**

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Astragalus filipes Torr. ex Gray

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Astragalus kentrophyta Gray var.**kentrophyta**

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer & Bradley 1984, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Alberta S1, Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Astragalus lentiginosus Dougl. ex Hook.var. **lentiginosus**

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Astragalus microcystis Gray

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Idaho SU, Washington S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Astragalus nuttallensis Rouss.

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S1, Yukon S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Astragalus racemosus Pursh var.**racemosus**

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1:

Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Minnesota SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Astragalus robbinsii (Oakes) Gray var.**fernaldii** (Rydb.) Barneby

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Barneby 1964, Bouchard et al. 1983, Bouchard et al. 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N?T1: Québec S1, Terre-Neuve (île S1, Labrador S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Astragalus sclerocarpus Gray

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Oregon SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Athysanus pusillus (Hook.) Greene

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

CCOTE AMÉRICAINNE: Montana S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Atriplex alaskensis S. Wats.

CHENOPODIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Atriplex aptera = **A. canescens** ssp. **aptera****Atriplex canescens** (Pursh) Nutt. ssp.**aptera** (A. Nels.) Hall & Clements(A. *aptera* A. Nels.)

CHENOPODIACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer & Bradley 1984, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Alberta S1, Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Atriplex powellii S. Wats.

CHENOPODIACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer & Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Atriplex praecox Hultner

CHENOPODIACEAE

RÉFÉRENCE: Bassett et al. 1983, Bouchard et al. 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Terre-Neuve (île S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Aureolaria pedicularia (L.) Raf.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH, Minnesota SU, Ohio S1, Rhode Island S3, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Aureolaria virginica (L.) Pennell

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NH: Ontario SH

COTE AMÉRICAINNE: New Hampshire S2, Rhode Island S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Azolla caroliniana Willd.

SALVINIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S2, Maryland S2, Oklahoma S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Azolla mexicana Schlecht. & Cham. ex Presl

SALVINIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Colorado S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée (Brunton 1984b, 1986b)

Bacopa rotundifolia (Michx.) Wettst.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Fairbairns (in litt.), CAN

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1

COTE AMÉRICAINNE: Arizona S2, Idaho S1, Indiana S2, Minnesota S3, Montana S1, Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Balsamorhiza hirtella Nutt.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Baptisia tinctoria (L.) Vent.

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Iowa SX, Illinois SH,
Indiana S2, Kentucky S2, Maine
S1, Minnesota S?, Vermont SH,
Wisconsin S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Bartonia paniculata (Michx.) Muhl. ssp.
paniculata

GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N?T1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S3?

Delaware S1, Géorgie S3S4?,
Illinois S1, Indiana S1, Maryland
S3, Michigan S1, Missouri S1,
Oklahoma S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Bartonia virginica (L.) B.S.P.

GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Bouchard et al. 1983, Hinds 1983, P.
& C.Keddy (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Nouveau-
Brunswick S1, Nouvelle-Écosse
S2, Ontario S2, Québec S1COTE AMÉRICAINNE: Géorgie S4,
Kentucky S1, Minnesota S1, Ohio
S3, Vermont S1, Wisconsin S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Berula erecta (Huds.) Coville

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Michigan
S2, New York SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Betula glandulosa Michx. var. **hallii**
(Howell) C.L. Hitchcock
BETULACEAE

RÉFÉRENCE: Brayshaw (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N5T1: Colombie-
Britannique S1COTE AMÉRICAINNE: Oregon SU,
Washington SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Betula lenta L.

BETULACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Ohio S4S5

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Bidens amplissima Greene

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Boivin 1972, Johnson (in
litt.), Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Bidens coronata (L.) Britt.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH,
Maryland S1, Mississippi SU,
Rhode Island S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Bidens discoidea (Torr. & Gray) Britt.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Bouchard et al. 1983, Roland & Smith
1969

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Nouvelle-
Écosse SU, Ontario S3, Québec
S2COTE AMÉRICAINNE: Iowa S3, Maryland
S1, Minnesota SU, New
Hampshire SH, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Bidens eatonii Fern.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G4

COTE CANADIENNE: NU: Quebec SU

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1,
Massachusetts S2, Maine S1, New
York SR

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Bidens heterodoxa (Fern.) Fern. & St. John

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983, Catling
1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2?Q

COTE CANADIENNE: N1: Île-du-Prince-
Édouard S1, Quebec S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Blephilia cillata (L.) Benth.

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH, Iowa
S1, Maryland S1, Massachusetts
S1, New York S1, Vermont SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Blephilia hirsuta (Pursh) Benth. var. *hirsuta*

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Bouchard et al. 1983, Scoggan
1978-1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4?T?

COTE CANADIENNE: N1TX: Ontario SX,
Quebec SXCOTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1,
Delaware SH, Kansas S?,
Maryland S3, Massachusetts S1,
Minnesota S?, Nebraska S?,
Virginie S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Boisduvalia densiflora (Lindl.) S. Wats.

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Montana SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Boisduvalia glabella (Nutt.) Walp.

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &
Bradley 1984, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,
Colombie-Britannique S1,
Saskatchewan S2COTE AMÉRICAINNE: Dakota du Nord S1,
Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Boisduvalia stricta (Gray) Greene

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Boschniakia hookeri Walp.

OROBANCHACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Botrychium acuminatum W.H. Wagner

OPHIOGLOSSACEAE

RÉFÉRENCE: Wagner & Wagner 1990
Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Michigan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Botrychium ascendens W.H. Wagner

OPHIOGLOSSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Wagner & Wagner 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3?

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,
Colombie-Britannique S1, Ontario
S1, Yukon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Botrychium campestre W.H. Wagner

OPHIOGLOSSACEAE

RÉFÉRENCE: Wagner & Wagner 1986,
1990

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,
Ontario S1, Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Botrychium hesperium (Maxon & Clausen)

W.H. Wagner & Lellingner

OPHIOGLOSSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Wagner & Wagner 1983a, 1983b

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,
Colombie-Britannique S1, Ontario
S1, Saskatchewan S1COTE AMÉRICAINNE: Michigan S1,
Montana SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Botrychium montanum W.H. Wagner

OPHIOGLOSSACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985, Wagner
& Wagner 1990

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1COTE AMÉRICAINNE: Montana S2,
Oregon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Botrychium paradoxum W.H. Wagner

OPHIOGLOSSACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,
Straley et al. 1985, Wagner & Wagner
1981, 1983b, 1990, Wallis et al. 1986

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,
Colombie-Britannique S1,
Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Botrychium pedunculatum W.H. Wagner

OPHIOGLOSSACEAE

RÉFÉRENCE: Wagner & Wagner 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2G3

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Oregon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Botrychium pseudopinnatum W.H.

Wagner

OPHIOGLOSSACEAE

RÉFÉRENCE: Wagner & Wagner 1990

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Botrychium rugulosum W.H. Wagner

OPHIOGLOSSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Wagner & Wagner 1982

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S2,
Quebec S2COTE AMÉRICAINNE: New York SH,
Wisconsin S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Bouteloua curtipendula (Michx.) Torr. var.**curtipendula**

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Johnson (in litt.), Maher et al. 1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Manitoba
S1?, Ontario S2, Saskatchewan S2COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1,
Floride S?, Géorgie S1, Kentucky
S1, Maryland S2, Michigan S1S2,
New Jersey S1, New York S1,
Pennsylvanie S2, Virginie de
l'Ouest S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Boykinia heucheriformis (Rydb.) A. Nels.*(Telesonix heucheriformis Rydb.)*

SAXIFRAGACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Braya fernaldii Abbe

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1987, Harris 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Terre-Neuve (île S2)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Braya glabella Richards. var. **prostrata**

Harris ined.

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Harris 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N5T1: Territoires du Nord-Ouest (Franklin S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Braya humilis (C.A. Mey.) B.L. Robins. var.**ellesmerensis** Harris ined.

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Harris 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N5T1: Territoires du Nord-Ouest (Franklin S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Braya humilis (C.A. Mey.) B.L. Robins. var.**maccallae** Harris ined.

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Harris 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T2

COTE CANADIENNE: N5T2: Alberta S2, Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Braya longii Fern.

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1987, Harris 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Terre-Neuve (île S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Braya pilosa Hook.

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Harris 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: GX

COTE CANADIENNE: NX: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie SX)

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Braya thorild-wulfii Ostenf. var. **glabrata**

Harris ined.

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Harris 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3T1

COTE CANADIENNE: N2T1: Territoires du Nord-Ouest (Franklin S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Brickellia grandiflora (Hook.) Nutt.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Moss 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S2, Nebraska S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Brickellia oblongifolia Nutt. var.**oblongifolia**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

STATUT SELON LE CSEMDC: sous étude

Brodiaea coronaria (Salisb.) Engelm. ssp.**coronaria**

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: GUT2

COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Bromus suksdorfii Vasey

POACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Buchloe dactyloides (Nutt.) Engelm.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Manitoba S1, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S3, Minnesota S3, Missouri S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Buchnera americana L.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3?

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S2, Delaware SH, Indiana S1, Maryland SH, Michigan SH, New Jersey SX, New York SH, Ohio S2, Pennsylvanie SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée (Brownell 1981a)

Cacalia plantaginea (Raf.) Shinnars

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Michigan S2, Minnesota S?, Ohio S2, Dakota du Sud S?, Wisconsin S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnérable (Keddy 1988a)

Cacalopsis nardosmia (Gray) Gray*(Luina nardosmia (Gray) Cronq. var. glabrata (Piper) Cronq.)*

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Calamagrostis cinoides (Muhl.) Bart.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Nova Scotia S1

COTE AMÉRICAINNE: Kentucky S1, Maine SH, New Hampshire S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Calamagrostis crassiglumis Thurb.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Californie S?, Oregon S?, Washington S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Calamagrostis purpurascens R. Br. var. *maltei* Polunin

POACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N5T1: Yukon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Calamagrostis robertii Porsild

POACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Calamovilfa longifolia (Hook.) Scribn. var.
magna Scribn. & Merrill
POACEAE
RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G5TU
COTE CANADIENNE: N?T3: Ontario S3
COTE AMÉRICAINNE: New York SH,
Wisconsin S3S4
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Calandrinia ciliata (Ruiz & Pavon) DC.
PORTULACACEAE
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G4
COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2
COTE AMÉRICAINNE: Idaho SU, New
Mexique S?
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Callitriche marginata Torr.
CALLITRICHACEAE
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G4
COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1
COTE AMÉRICAINNE: Oregon SU
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Calochortus apiculatus Baker
LILIACEAE
RÉFÉRENCE: Moss 1983, Straley et al.
1985
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G4
COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,
Colombie-Britannique S2
COTE AMÉRICAINNE: Montana SU
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Calochortus lyallii Baker
LILIACEAE
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
Endémique
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G3
COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1
PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Calyptridium umbellatum (Torr.) Greene
PORTULACACEAE
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G4G5
COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Camassia leichtlinii (Baker) S. Wats. ssp.
suksdorfii (Greenm.) Gould
LILIACEAE
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G4G5T?
COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-
Britannique S2
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Camassia quamash (Pursh) Greene
LILIACEAE
RÉFÉRENCE: Moss 1983, Straley et al.
1985
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G5
COTE CANADIENNE: N3: Alberta S2,
Colombie-Britannique S2
COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S2
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Camassia scilloides (Raf.) Cory
LILIACEAE
RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G4G5
COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2
COTE AMÉRICAINNE: Géorgie S1,
Louisiane S3, Michigan S2,
Mississippi S2S3, Caroline du
Nord S1, Pennsylvanie S2,
Caroline du Sud S2, Virginie
S2S3, Wisconsin S1
PRIORITÉ CANADIENNE: 3
STATUT SELON LE CSEMDC: sous étude

Camissonia andina (Nutt.) Raven
(*Oenothera andina* Nutt.)
ONAGRACEAE
RÉFÉRENCE: Hudson 1980, Maher et al.
1979, Packer & Bradley 1984, Straley
et al. 1985
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G4
COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,
Colombie-Britannique S1,
Saskatchewan S1
COTE AMÉRICAINNE: Colorado SU,
Montana S1
PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Camissonia breviflora (Torr. & Gray) Raven
(*Oenothera breviflora* Torr. & Gray)

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer & Bradley 1984, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,
Colombie-Britannique S1,
Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Camissonia contorta (Dougl. ex Lehm.)
Kearney

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Campanula scouleri Hook. ex A. DC.
CAMPANULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NU: Colombie-
Britannique SU

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Campsis radicans (L.) Seem. ex Bureau
BIGNONIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Cardamine angulata Hook.
BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Cardamine cordifolia Gray var. *lyallii*
(S. Wats.) Nels. & Macbr.

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Carex adelostoma Krecz.

(*C. morrisseyi* Porsild)

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983, Cody
1979, Hultén & Fries 1986, Johnson
(in litt.), Porsild & Cody 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3?

COTE CANADIENNE: N2: Terre-Neuve
(Labrador S1), Manitoba S1,
Territoires du Nord-Ouest
(Keewatin S1, Mackenzie S1),
Quebec S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Carex aggregata Mackenzie

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Maryland
SH, New York SH, Ohio S2S3,
Dakota du Sud SU, Virginie de
l'Ouest S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex alata Torr.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1,
Illinois S1, Indiana S2, Missouri S?,
Ohio S1, Pennsylvanie S1, Texas
S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex amplifolia Boott

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G4

COTE CANADIENNE: N1N2: Colombie-
Britannique S1S2

COTE AMÉRICAINNE: Montana S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex appalachica J. Webber & P.W. Ball
(*C. radiata* auct.)

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2,
Quebec S1

COTE AMÉRICAINNE: Virginie S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex arenicola = **C. pansa**

Carex atlantica Bailey ssp. **capillacea**
(Bailey) Reznicek

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Bouchard et al. 1983, Reznicek (in
litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5?

COTE CANADIENNE: N?T2: Nova Scotia
S2, Ontario S1, Quebec S1

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S1,
Maryland S3, Ohio S3, Vermont
S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Carex bicknellii Britt. var. **bicknellii**

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Bouchard et al. 1983, Johnson (in
litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Manitoba
S1, Ontario S2, Quebec S1

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1,
Delaware SH, New Jersey S2,
New York S2, Ohio S1S2,
Pennsylvanie S3S4, Vermont SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Carex careyana Torr. ex Dewey

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S2,

Iowa S3, Maryland SH, Pennsylvanie
S1, Virginie S1, Virginie de l'Ouest
S1, Wisconsin S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex circinata C.A. Mey.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N3: Colombie-
Britannique S3

COTE AMÉRICAINNE: Washington S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Carex crus-corvi Shuttlew. ex Kunze

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Michigan SH,
Minnesota S1, Nebraska S?, Ohio
S1, Virginie S1, Wisconsin S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex davisii Schwein. & Torr.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH,
Delaware S1, Maryland SH,
Massachusetts S1, Michigan SH,
Minnesota S2, New York S1,
Tennessee S1, Vermont SH,
Virginie de l'Ouest S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex eleusinoides Turcz. ex C.A. Mey.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Porsild
& Cody 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Territoires du
Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon
S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2, Montana
SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Carex emoryi Dewey

(*C. stricta* Lam. var. *elongata* (Boeckl.) Gleason)

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1,
Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas SU,
Delaware S1, Maryland SH, New
York SH, Virginie de l'Ouest S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex enanderi Hultén

(*C. eurytachya* F.J. Herm.)

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,
Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,
Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Carex engelmannii Bailey

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Carex epapillosa F.J. Herm.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,
Taylor 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?Q

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,
Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Carex eurytachya = **C. enanderi****Carex frankii** Kunth

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S3, Michigan

S2S3, Nebraska S?, New Jersey

S2, New York SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Carex geyeri Boott

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,

Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2,
Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Californie SU,
Pennsylvanie S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Carex glauca Tuckerman ex Olney

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Kansas S2?,
Massachusetts S1, New
Hampshire SH, New York S1,
Ohio S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex gmelinii Hook. & Arn.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Carex gracilescens Steud.

(*C. laxiflora* Lam. var. *gracillima* (Boott.)
Robins. & Fern.)

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3,
Quebec S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S?,
Géorgie S3?, Mississippi S1S3,
New Hampshire S2, Caroline du
Sud S?, Texas S1, Wisconsin SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex gravida Bailey var. **gravida**

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Maher et al. 1979, Oldham (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Manitoba
S1, Ontario SX, Saskatchewan
S1

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1S2,
Indiana S1, Michigan SH, Montana
S1S2, New York S1, Ohio S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Carex hendersonii Bailey

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Idaho S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex hirsutella Mackenzie

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2,
Quebec S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S3, Kansas
S?, New Hampshire S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Carex hostiana DC.

(*C. hostiana* DC. var. *laurentiana* Fern. &
Wieg.)

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983,
Bouchard et al. 1987, Hultén & Fries
1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Quebec S1,
Terre-Neuve (île S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex hostiana var. **laurentiana** = **C.**
hostiana

Carex hyalinolepis Steud.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Maryland S1,
Michigan S2, New Jersey SH, New
York S1, Pennsylvanie SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Carex interrupta Boeckl.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Oregon S4,
Washington S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex jamesii Schwein.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S4,
Louisiane S?, Maryland S3,
Mississippi S1S2, Nebraska S?,
New Jersey S1, New York SH,
Caroline du Nord S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex laxa Wahlenb.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al.
1981, Hultén & Fries 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du
Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon
S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Carex laxiflora var. **gracillima** = **C.**
gracilescens

Carex leavenworthii Dewey

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Maryland SH,
Nebraska S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex longii Mackenzie

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Rothrock (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Nova Scotia
S1, Ontario SHCOTE AMÉRICAINNE: Arkansas S3,
Pennsylvanie S?, Wisconsin S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Carex lupuliformis Sartwell ex Dewey

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G4Q

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S1,
Quebec S2COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH,
Delaware S1, Iowa S3, Maryland
S3, New Jersey S2, New York
S1S2, Caroline du Nord SR, Ohio
S2, Vermont S2, Virginie S1S2,
Wisconsin S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Carex luzulina Olney var. *ablata* (Bailey)

F.J. Herm.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Carex meadii Dewey

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Reznicek (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1N2: Manitoba
SU, Ontario S1, Saskatchewan SUCOTE AMÉRICAINNE: Arizona S3,
Delaware SH, Maryland SH,
Mississippi S3, New Jersey SH,
New York SH, Caroline du Nord
S1, Pennsylvanie S?, Virginie S1,
Virginie de l'Ouest S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Carex morrisseyi = **C. adelostoma****Carex muskingumensis** Schwein.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Scoggan 1978-1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba SX,
Ontario S2COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1S2,
Kansas S2?, Minnesota SU,
Tennessee SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex nebraskensis Dewey

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,
Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1

COTE AMÉRICAINNE: Kansas S2?, Dakota
du Nord S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Carex nigromarginata Schwein.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH,
Illinois S1, Indiana S1, New York
S1, Missouri S?, Ohio S2, Virginie
de l'Ouest S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex ollogocarpa Schkuhr ex Willd.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Hay & Gagnon 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2, Quebec S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH, Massachusetts SH, Michigan SH, New Jersey SH, Caroline du Sud S?, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Carex pansa L.H. Bailey

(*C. arenicola* auct.)

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Carex paysonis Clokey

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985, Packer & Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Carex petricosa Dewey var. *misandroides*

(Fern.) Boivin

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983, Bouchard et al. 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4T2

COTE CANADIENNE: N?T2: Quebec S1, Terre-Neuve (île S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex praeceptorum Mackenzie

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-

Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Carex prasina Wahlenb.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3, Quebec S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1S2, Illinois S1, Mississippi S1, Caroline du Sud S?, Wisconsin S3S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Carex radiata = *C. appalachica***Carex ramenskii** Komarov

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1)

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex rariflora (Wahl.) Sm. var. *androgyna*

Porsild

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N?T1: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex retroflexa Muhl. ex Willd. var.*retroflexa*

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S3, Kansas S?, Missouri SX, New Hampshire S2, New York SH, Ohio S2, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex rufina Drej.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Blondeau & Cayouette 1987,
Cody 1979, Deshayé & Blondeau
1984, White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N3: Manitoba S1,
Territoires du Nord-Ouest
(Keewatin S1), Québec S2,
Saskatchewan SR

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Carex sabulosa Turcz. ssp. *leiophylla*

(Mackenzie) Porsild

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T1

COTE CANADIENNE: N1T1: Yukon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex saxillitoralis = *C. viridula* var. *saxillitoralis***Carex scopulorum** Holm var. *bracteosa*

(Bailey) F.J. Herm.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Standley 1985, Straley et al.
1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Carex seorsa Howe

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S2,
Maryland S2, Michigan S2,
Mississippi S1S3, New Hampshire
S1, New York SH, Ohio S3,
Virginie de l'Ouest SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex shortiana Dewey

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Maryland S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex squarrosa L.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S3, Kansas
S2?, Michigan S1S2, Minnesota
SU, Nebraska S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex stricta var. *elongata* = *C. emoryi***Carex suberecta** (Olney) Britt.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1, Ohio
S2, Virginie S1, Virginie de l'Ouest
S1, Wisconsin S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex tetanica Schkuhr

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Ball
(in litt.), Hudson (in litt.), Maher et al.
1979, Reznicek (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1,
Ontario S2, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1,
Iowa S3, Maryland SH,
Massachusetts S2, Missouri S1,
Caroline du Nord S1, Ohio S3,
Pennsylvanie S2, Virginie S2,
Virginie de l'Ouest S1?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex trichocarpa Muhl. ex Willd.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Oldham (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2,
Quebec S1

COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1,
Indiana S2, Maryland S2,
Massachusetts S2, Michigan S1,
Missouri S1, Ohio S2, Vermont S1,
Virginie de l'Ouest S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex typhina Michx.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S1,
Quebec S2

COTE AMÉRICAINNE: Massachusetts S2,
Maine SH, Michigan SH,
Minnesota SU, New Jersey S2,
New York S1S2, Pennsylvanie S3,
Vermont S1S2, Virginie de l'Ouest
S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex virescens Muhl. ex Willd.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2,
Quebec S1

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S2S3,
Missouri S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex viridula Michx. var. **saxillitoralis** (A. Robertson) Crins

(*C. saxillitoralis* A. Robertson)

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1987, Crins
& Ball 1989

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N5T1: Nova Scotia
S1, Terre-Neuve (île S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carex willdenowii Schkuhr. ex Willd.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S2,
Connecticut SH, Delaware SH,
Géorgie S4, Illinois S1,
Massachusetts SH, New Jersey
S2, New York SH, Ohio S2,
Vermont SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carya glabra (P. Mill.) Sweet

JUGLANDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Vermont S1,
Missouri S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Carya laciniosa (Michx. f.) Loud.

JUGLANDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Géorgie S4?, Iowa
S3S4, Maryland SH, Michigan S3,
Mississippi S2S3, New York SH,
Caroline du Nord S1, Virginie S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Cassia hebecarpa = **Senna hebecarpa****Cassiope lycopodioides** (Pallas) D. Don
ssp. **cristapilosa** Calder & Taylor

ERICACEAE

RÉFÉRENCE: Calder & Taylor 1968

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3?T2

COTE CANADIENNE: N3T2: Colombie-
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Washington S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Cassiope lycopodioides (Pallas) D. Don
ssp. **lycopodioides**

ERICACEAE

RÉFÉRENCE: Szczawinski 1962

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3?T3?

COTE CANADIENNE: N3T2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Castanea dentata (Marsh.) Borkh.

FAGACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Iowa SU, Illinois S1, Indiana S3, Louisiane S?, Maine S2, Maryland S3, Michigan S2, Mississippi S4?, Ohio S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée
(Ambrose & Aboud 1987)

Castilleja cervina Greenm.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G4

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Montana SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Castilleja cusickii Greenm.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,
Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2,
Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Castilleja elmeri Fern.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: GUQ

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Castilleja exilis A. Nels.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana SU,
Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Castilleja gracillima Rydb.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G4

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Montana SU,
Wyoming S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Castilleja levisecta Greenm.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Oregon SX,
Washington S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Castilleja rupicola Piper ex Fern.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Oregon SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Castilleja thompsonii Pennell

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Caucalis microcarpa = **Yabea microcarpa**

Celtis tenuifolia Nutt.

ULMACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Michigan S3, New Jersey S2, Ohio S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnerable (Klinkenberg 1985)

Centaureum exaltatum (Griseb.) W. Wight
ex Piper

GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Colorado S1, Montana S1, Nebraska S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Centaureum muhlenbergii (Griseb.) W. Wight
ex Piper

GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Cephalanthera austini = **Euburophyton austini****Cerastium cerastioides** (L.) Britt.

CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983,
Bouchard et al. 1987, Hultén & Fries
1986, Porsild 1964, Rousseau 1974

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Territoires du Nord-Ouest (Franklin S1), Québec S1, Terre-Neuve (île S1, Labrador S2)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Cerastium fischerianum Ser.

CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Cerastium terrae-novae Fern. & Wieg.

CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Terre-Neuve (île S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Cerastium velutinum Raf.

CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Pennsylvanie S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Cercis canadensis L.

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Chaenactis alpina (Gray) M.E. Jones

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Chaenactis douglasii (Hook.) Hook. & Arn.
var. *montana* M.E. Jones

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N?T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Chaerophyllum procumbens (L.) Crantz

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1, New Jersey S3, New York SH, Ohio S2S3, Wisconsin S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Chamaelirium luteum (L.) Gray

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S3, Connecticut S1, Delaware SH, Floride S?, Indiana S1, Louisiane S3S4, Maryland S3, Massachusetts S1, New Jersey S3, New York S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Chamaesyce geyeri (Engelm.) Small*(Euphorbia geyeri Englem.)*

EUPHORBIACEAE

RÉFÉRENCE: White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Manitoba S1

COTE AMÉRICAINNE: Missouri S1SH, Montana S1, Texas S1, Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Chenopodium dacoticum = **C. watsonii****Chenopodium foggii** H.A. Wahl

CHENOPODIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3?

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2, Quebec S1

COTE AMÉRICAINNE: Pennsylvanie S2, Vermont SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Chenopodium leptophyllum (Nutt. ex Moq.)

Nutt. ex S. Wats.

CHENOPODIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Bassett & Crompton 1982, Packer & Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Colombie-Britannique S2, Ontario S1, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: New Jersey S2, Ohio S1, Rhode Island S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Chenopodium standleyanum Aellen

CHENOPODIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Maryland S1, New Jersey S1, New York SH, Virginie de l'Ouest SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Chenopodium subglabrum (S. Wats.) A.

Nels.

CHENOPODIACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &

Bradley 1984, Wallis et al. 1986, White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Manitoba S1, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Dakota du Nord SH, Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Chenopodium watsonii A. Nels.*(C. dacoticum Standl.)*

CHENOPODIACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &

Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Kansas S?, Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Chimaphila maculata (L.) Pursh var.**maculata**

PYROLACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Illinois S1, Indiana

S3, Maine S2, Michigan S4,

Mississippi S1S2, Vermont S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée
d'extinction (Kirk 1987)**Chrysothamnus viscidiflorus** (Hook.) Nutt.
ssp. **lanceolatus** (Nutt.) Hall & Clements

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

STATUT SELON LE CSEMDC: sous étude

Cicuta maculata L. var. **victorinii** (Fern.)

Boivin

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T2

COTE CANADIENNE: N5T2: Québec S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnérable
(Legault 1987)**Cimicifuga elata** Nutt.

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2G3

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1COTE AMÉRICAINNE: Oregon SU,
Washington S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Cimicifuga racemosa (L.) Nutt.

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Iowa SU, Illinois S1,

Indiana S3, Massachusetts S1,

Michigan SH, Mississippi S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Cirsium foliosum (Hook.) DC. var.**mlinganense** (Victorin) Boivin

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N?T1: Québec S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Cirsium hillii (Canby) Fern.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Illinois S2, Indiana

S2, Michigan S3, Minnesota S3,

Ohio S?, Wisconsin S2S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Cirsium pitcheri (Torr. ex Eat.) Torr. & Gray

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Illinois SX, Indiana

S2, Michigan S3, Wisconsin S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée
(Keddy 1988b)**Cirsium scarlosum** Nutt.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Moore & Frankton 1967,

Packer & Bradley 1984, Wallis et al.
1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2,

Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Clarkia amoena (Lehm.) A. Nels. & J.F.
Macbr. ssp. **caurina** (Abrams) Lewis &
Lewis

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Clarkia pulchella Pursh

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Clarkia rhomboidea Dougl. ex Hook.

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Claytonia arctica J.E. Adams

PORTULACACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Claytonia cordifolia S. Wats.

PORTULACACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2?: Colombie-
Britannique S2?

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Claytonia ogilviensis McNeill

PORTULACACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Claytonia saxosa Brandeg.

PORTULACACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Claytonia scammaniana Hultén

PORTULACACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Claytonia spathulata Dougl. ex Hook.

PORTULACACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Clethra alnifolia L.

CLETHRACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Nouvelle-
Écosse S2

COTE AMÉRICAINNE: Alabama SU, Maine
S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée
(Taschereau 1986)

Collinsia verna Nutt.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1S2,
Iowa SU, Kansas SH, New York
SH, Oklahoma S1, Pennsylvanie
S3, Tennessee S1, Virginie S1S2,
Wisconsin SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: déracinée (B.
Klinkenberg 1986)**Conimitella williamsii** (D.C. Eat.) Rydb.

SAXIFRAGACEAE

RÉFÉRENCE: Moss 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2

COTE AMÉRICAINNE: Colorado S1,
Wyoming S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Corallorhiza odontorhiza (Willd.) Nutt.

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S?,
Connecticut S4, Delaware SH,
Iowa S2, Louisiane S1, Maine S1,
Massachusetts S3, Minnesota SU,
Nebraska S?, New Hampshire S1,
Oklahoma S1, Rhode Island S1,
Caroline du Sud S?, Vermont S1,
Wisconsin SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Coreopsis atkinsoniana = *C. tinctoria* var.
*atkinsoniana***Coreopsis lanceolata** L.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Kansas S2?,

Wisconsin SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Coreopsis rosea Nutt.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Nouvelle-
Écosse S2COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1,
Maryland SH, New Jersey S2, New
York S3, Pennsylvanie SX, Rhode
Island S1, Caroline du Sud S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée
d'extinction (Keddy & Keddy 1984a)**Coreopsis tinctoria** Nutt. var. *atkinsoniana*(Dougl. ex Lindl.) H.M. Parker ex
E.B. Sm.(*C. atkinsoniana* Dougl. ex Lindl.)

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N?T1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

STATUT SELON LE CSEMDC: sous étude

Coreopsis tripteris L.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1,
Kansas S1, Maryland S1, Texas
S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Cornus drummondii C.A. Mey.

CORNACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: New York S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Corydalis flavula (Raf. ex Desv.) DC.

FUMARIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1,
Delaware S1, Géorgie S1?,

Michigan S1S2, New York S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Corydalis scouleri Hook.

FUMARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Crassula erecta (Hook. & Arn.) Berger
(*Tillaea erecta* Hook. & Arn.)

CRASSULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Washington S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Crataegus beata Sarg.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: GU

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Crataegus brainerdii Sarg.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Phipps (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2?: Ontario S2,
Québec SU

COTE AMÉRICAINNE: Ohio SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Crataegus conspecta Sarg.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Crataegus corusca Sarg.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Crataegus dissona Sarg.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Crataegus dodgei Ashe var. **dodgei**

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Crataegus dodgei Ashe var. **flavida** (Sarg.)

P.G. Smith & Phipps

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Smith & Phipps 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Michigan S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Crataegus foetida Ashe

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Crataegus formosa Sarg.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1Q

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Crataegus intricata Lange

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Crataegus lumaria Ashe

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Crataegus margaretta Ashe

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Maryland S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Crataegus mollis (Torr. & Gray) Scheelevar. **gigantea** Kruschke

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N?T1: Ontario S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Crataegus nitidula Sarg.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Crataegus perjucunda Sarg.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Crataegus persimilis Sarg.*(C. prunifolia (Poir.) Pers.)*

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Crataegus prunifolia = **C. persimilis****Crataegus submollis** Sarg.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Hinds 1983, 1986, Roland & Smith 1969

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1N2: Nouveau-Brunswick S1, Nouvelle-Écosse S1?

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Crataegus suborbiculata Sarg.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2, Québec S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Crepis modocensis Greene ssp. **rostrata***(Coville) Babcock & Stebbins*

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Crepis occidentalis* Nutt.**

(*C. occidentalis* Nutt. ssp. *pumila* (Rydb.)
Babcock & Stebbins)

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &
Bradley 1984, Straley et al. 1985,
Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2,
Colombie-Britannique S1,
Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Crepis occidentalis* ssp. *pumila* = *C. occidentalis***Crocidium multicaule* Hook.**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

***Cryptantha affinis* (Gray) Greene**

BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

***Cryptantha ambigua* (Gray) Greene**

BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

***Cryptantha intermedia* (Gray) Greene**

BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-

Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

***Cryptantha kelseyana* Greene**

BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Hudson (in litt.), Maher et al.
1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,
Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Cryptantha minima* Rydb.**

BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &
Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,
Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Dakota du Sud S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Cryptogramma cascadiensis* Alverson ined.**

ADIANTACEAE

RÉFÉRENCE: Alverson (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Cryptogramma crispa* var. *sitchensis* = *C. sitchensis***Cryptogramma sitchensis* (Rupr.) T. Moore**

(*C. crispa* (L.) R. Br. ex Hook. var.
sitchensis (Rupr.) C. Christens.)

ADIANTACEAE

RÉFÉRENCE: Alverson (in litt.), Cody 1979,
Porsild & Cody 1980, Straley (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N4: Colombie-
Britannique S1, Territoires du
Nord-Ouest (Mackenzie S2), Yukon
S3

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Cuscuta campestris Yuncker

CUSCUTACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Scoggan 1957

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1,
Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Maryland S2,
Michigan SH, New York S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Cuscuta cephalanthi Engelm.

CUSCUTACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Hinds 1983, Roland & Smith 1969,
Scoggan 1957

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1,
Nouveau-Brunswick S1, Nouvelle-
Écosse S1, Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S?, New
Jersey S1, New York SH,
Pennsylvanie S?, Virginie S2?

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Cuscuta coryli Engelm.

CUSCUTACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Scoggan 1978-1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1,
Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH,
Iowa S3, Maryland SH, New
Jersey S2, Ohio S1S2,
Pennsylvanie S3?, Virginie S2?

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Cuscuta polygonorum Engelm.

CUSCUTACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NH: Ontario SH

COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH,
Maryland SH, Michigan S2,
Minnesota SU, New Jersey SH,
New York S1, Dakota du Nord S1,
Pennsylvanie S3S4, Virginie S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Cyperus acuminatus Torr. & Hook.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Reznicek (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Indiana SX,
Minnesota S3, Montana S1, Ohio
S1, Virginie S2, Virginie de l'Ouest
S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Cyperus erythrorhizos Muhl.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Johnson (in litt.), Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Colombie-
Britannique S1, Manitoba SU,
Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Maryland S3,
Montana SU, New York SH,
Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Cyperus flavescens L. var. **poaeiformis**

(Pursh) Fern.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5TU

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Kansas SH,
Michigan S2, New York SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Cyperus houghtonii Torr.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Bouchard et al. 1983, White &
Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N3: Manitoba S1,
Ontario S2, Québec S2

COTE AMÉRICAINNE: Maryland S1, Maine
SH, New Hampshire S2, New
York, S1, Ohio SH, Pennsylvanie
S1, Vermont SH, Virginie S1?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Cypripedium candidum Muhl. ex Willd.

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Maher et al. 1979, White & Johnson
1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1,
Ontario S2, Saskatchewan SX

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Illinois S3,
Indiana S2, Kentucky S1, Michigan
S2S3, Minnesota S3, Missouri SH,
Dakota du Nord S2S3, Nebraska
S?, New Jersey SH, New York S1,
Ohio S1, Pennsylvanie SX, Dakota
du Sud S1, Wisconsin S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée
d'extinction (Brownell 1981b)

Cypripedium guttatum Sw.

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al.
1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Territoires du
Nord-Ouest (Mackenzie S2), Yukon
S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Cypripedium passerinum Richards. var.
minganense Victorin

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5T1

COTE CANADIENNE: N?T1: Québec S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Cystopteris protrusa (Weatherby) Blasdell

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Louisiane S3, New
Jersey S2, New York SH, Caroline
du Sud S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Dalea villosa (Nutt.) Spreng. var. **villosa**

(*Petalostemon villosus* Nutt.)

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Harms (in
litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Manitoba
S2, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Montana
S1, Wisconsin S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Delphinium brachycentrum Ledeb.

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Delphinium burkei Greene

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Delphinium depauperatum Nutt.

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Deschampsia cespitosa (L.) Beauv. ssp.
alpina (L.) Tzvelev

POACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. (in litt.),
Porsild 1964

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N5T1: Terre-Neuve
(Labrador S1), Territoires du Nord-
Ouest (Franklin S1), Québec S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Deschampsia danthonioides (Trin.) Munro**POACEAE**

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Deschampsia mackenziana Raup**POACEAE**

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Desmodium canescens (L.) DC.**FABACEAE**

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Desmodium ciliare (Muhl. ex Willd.) DC.**FABACEAE**

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Kansas S?, New York S1S2, Rhode Island S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Desmodium illinoense Gray**FABACEAE**

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S2S3, Minnesota S2, Ohio S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Desmodium marilandicum (L.) DC.**FABACEAE**

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1, Kansas S2?, New Hampshire S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Desmodium rotundifolium DC.**FABACEAE**

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Kansas S2?, New Hampshire S2, Vermont SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Desmodium sessilifolium (Torr.) Torr. & Gray**FABACEAE**

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NH: Ontario SH

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH, Delaware S1, Iowa S2, Maryland SH, Massachusetts SX, New Jersey S1, Ohio S?, Pennsylvanie S2, Rhode Island S1, Virginie S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Dianthus repens Willd.**CARYOPHYLLACEAE**

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Dicentra uniflora Kellogg**FUMARIACEAE**

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Dichanthellum commonslanum (Ashe)Freckmann var. **euchlamydeum**

(Shinners) Freckmann

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N?T1: Ontario S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Dichanthellum dichotomum (L.) Gould var.**dichotomum**

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S?,

Connecticut SH, Floride S2?,

Indiana S1, Illinois S1, Michigan

S2, Mississippi S2, Missouri S1,

New York SH, Vermont S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Dichanthellum meridionale (Ashe)

Freckmann

(Panicum meridionale Ashe)

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Nouvelle-

Écosse S1, Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Virginie de l'Ouest

SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Dichanthellum oligosanthos Schultes)Gould var. **wilcoxianum** (Vasey) Gould &

Clark

(Panicum wilcoxianum Vasey)

POACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &

Bradley 1984, White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N?T2: Alberta S1,

Manitoba S2, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Wisconsin SU,

Wyoming S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Dichanthellum perlongum (Nash)

Freckmann

(Panicum perlongum Nash)

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1,

Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Kansas

S?, Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Dichanthellum sphaerocarpon (Ell.) Gouldvar. **sphaerocarpon**

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N3T3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Missouri S1?, New

Hampshire SH, New York S4,

Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Dichanthellum villosissimum (Nash)Freckmann var. **praecocius** (Hitchc. &

Chase) Freckmann

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Dakota du Nord S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Disporum lanuginosum (Michx.) Nichols.

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Disporum smithii (Hook.) Piper
LILIACEAE
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G?
COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Dodecatheon dentatum Hook.
PRIMULACEAE
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G4
COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2
COTE AMÉRICAINNE: Idaho S2
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Dodecatheon hendersonii Gray ssp.
hendersonii
PRIMULACEAE
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G5T?
COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-
Britannique S2
COTE AMÉRICAINNE: Idaho S1
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Douglasia laevigata Gray ssp. **ciliolata**
(Constance) Calder & Taylor
PRIMULACEAE
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G3T?
COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-
Britannique S1
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Douglasia montana Gray
PRIMULACEAE
RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,
Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G4?
COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,
Colombie-Britannique S1
COTE AMÉRICAINNE: Montana SU
PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Downingia elegans (Dougl. ex Lindl.) Torr.
CAMPANULACEAE
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G5
COTE CANADIENNE: NH: Colombie-
Britannique SH
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Downingia laeta (Greene) Greene
PRIMULACEAE
RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &
Bradley 1984
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G3G4
COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,
Saskatchewan S1
COTE AMÉRICAINNE: Montana SU,
Oregon SU, Wyoming S1
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Draba densifolia Nutt.
BRASSICACEAE
RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,
Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G4
COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,
Colombie-Britannique S1
COTE AMÉRICAINNE: Montana SU,
Wyoming S1
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Draba glabella Pursh var. **pycnosperma**
(Fern. & Knowlton) Mulligan
(*D. hirta* L. var. *pycnosperma* (Fern. &
Knowlton) Boivin)
BRASSICACEAE
RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983,
Bouchard et al. 1987, Roland & Smith
1969
Endémique
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G4G5T1
COTE CANADIENNE: N4N5T1: Terre-
Neuve (île S1), Nouvelle-Écosse
S1, Québec S1
PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Draba hirta var. **pycnosperma** = **D.**
glabella var. **pycnosperma**

Draba kananaskis Mulligan

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Draba kluanel Mulligan

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Draba lonchocarpa Rydb. var. **thompsonii**

(C.L. Hitchc.) Rollins

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4T?

COTE CANADIENNE: N?T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Draba lonchocarpa Rydb. var. **vestita** O.E.

Schulz

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4T2

COTE CANADIENNE: N?T2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Draba murrayi Mulligan

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1G3Q

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Draba ogilviensis Hultén

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Porsild & Cody 1980

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Draba peasel Fern.

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: GX

COTE CANADIENNE: NX: Québec SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Draba ruaxes Payson & St. John

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2?Q

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S1, Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1, Washington S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Draba scotteri Mulligan

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Draba stenopetala Trautv.

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1, Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Draba ventosa Gray

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas, et al. 1981, Packer & Bradley 1984, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Colombie-Britannique S1, Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Colorado S2, Montana S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Draba yukonensis Porsild

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Drosera filiformis Raf.

DROSERACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Nouvelle-Écosse S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1, Floride S?, Géorgie S3, New York S3, Caroline du Nord S2, Rhode Island SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Dryopteris arguta (Kaulfuss) Watt

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Arizona S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Dryopteris robertiana = **Gymnocarpium robertianum****Eburophyton austiniae** (Gray) Heller*(Cephalanthera austiniae Gray)*

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-

Britannique S2

CCOTE AMÉRICAINNE: Idaho S2?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Echinochloa walteri (Pursh) Heller

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2, Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Minnesota S3, Pennsylvanie S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Eleocharis atropurpurea (Retz.) Presl

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Kansas S2?, Michigan S1, Washington SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Eleocharis caribaea (Rottb.) Blake

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Kansas SH, Michigan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Eleocharis engelmannii Steud.*(E. ovata (Roth) Roemer & Schultes var. engelmannii (Steud.) Britt.)*

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Maher et al. 1979, Packer & Bradley 1984, White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Manitoba S1, Ontario S1, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Maryland S3, Maine SU, Michigan S2, New York S1, Virginie de l'Ouest S1, Wisconsin SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Eleocharis equisetoides (Ell.) Torr.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas SH,
Connecticut S1, Delaware SH,
Géorgie S3, Illinois SX, Indiana S1,
Maryland S1, Massachusetts SX,
Missouri S1, New Jersey SH, New
York S1, Rhode Island S1,
Tennessee S?, Virginie S1,
Wisconsin SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Eleocharis ovata var. **engelmannii** = **E. engelmannii****Eleocharis parvula** (Roemer & Schultes)Link ex Buff. & Fingerh. var. **anachaeta**
(Torr.) Svenson

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?Q

COTE CANADIENNE: N3T1:

Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Californie SU, Iowa
S2, Minnesota S?, Missouri S?,
Dakota du Nord S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Eleocharis quadrangulata (Michx.) Roemer
& Schultes

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1,
Delaware S1, Kansas S2?,
Maryland S3, Massachusetts SX,
New Jersey S2, New York S1,
Ohio S2, Pennsylvanie S1,
Wisconsin SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Eleocharis rostellata (Torr.) Torr.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Maher et al. 1978, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S1, Nouvelle-Écosse
S1S2, Ontario S2COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1,
Floride SH, Illinois S1S2, Kansas
S?, Maine SH, Maryland S2,
Minnesota S2, Caroline du Nord
S1, Ohio S3, Pennsylvanie S1,
Caroline du Sud S?, Dakota du
Sud S1, Virginie S1, Washington
S1S2, Virginie de l'Ouest S?,
Wisconsin S1S2, Wyoming S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Eleocharis tuberculosa (Michx.) Roemer &
Schultes

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Nouvelle-
Écosse S1COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S?, Maine
S1, New Hampshire S2, New York
S2, Pennsylvanie SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Elmera racemosa (S. Wats.) Rydb.

SAXIFRAGACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Oregon S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Elodea bifoliata St. John*(E. longivaginata St. John)*

HYDROCHARITACEAE

RÉFÉRENCE: Catling & Wojtas 1986, Cook
& Urmi-Koenig 1985, Maher et al.
1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2,
Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Elodea longivaginata = **E. bifoliata**

Enemion bitermum Raf.*(Isopyrum bitermum (Raf.) Torr. & Gray)*

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Keener 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Floride S1, Géorgie SR, New York SX, Caroline du Nord S2, Caroline du Sud S1, Dakota du Sud SH, Virginie S1, Virginie de l'Ouest S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Enemion savilei (Calder & Taylor) Keener*(Isopyrum savilei Calder & Taylor)*

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Epilobium glaberrimum Barbey ssp.**fastigiatum** (Nutt.) Hoch & Raven

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984, Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2?T2?: Alberta S1, Colombie-Britannique S2?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Epilobium halleanum Hausskn.

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Moss 1983, Packer & Bradley 1984, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2?: Alberta S1, Colombie-Britannique S2, Saskatchewan SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Epilobium hornemannii Reichenb. ssp.**behringianum** (Hausskn.) Hoch & Raven

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T3

COTE CANADIENNE: N5T1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Epilobium mirabile Trel. ex Piper

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984, Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4Q

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1, Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Epilobium oregonense Hausskn.

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Arizona S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Epipactis gigantea Dougl. ex Hook.

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Colorado S1, Idaho S2, Montana S1, Oklahoma S1S2, Dakota du Sud S1, Washington S3, Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée (Brunton 1984c, 1986c)

Eragrostis capillaris (L.) Nees

POACEAE

RÉFÉRENCE: Oldham (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Maine S?, Michigan SH, Nebraska S?, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Eragrostis spectabilis (Pursh) Steud.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Dakota du Nord SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Erigenia bulbosa (Michx.) Nutt.

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5
 COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3
 COTE AMÉRICAINNE: Géorgie S1, Kansas
 S?, Maryland S3, New York SH,
 Pennsylvanie S2, Virginie S2,
 Wisconsin SH
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Erigeron hyperboreus Greene
 ASTERACEAE
RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G3
 COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3
PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Erigeron hyssopifolius Michx. var.
villicaulis Fern.
 ASTERACEAE
RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983,
 Scoggan 1978-1979
 Endémique
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5T1T2
 COTE CANADIENNE: N?T1T2: Terre-
 Neuve (Île S1), Québec S1
PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Erigeron leibergii Piper
 ASTERACEAE
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 Endémique
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G3
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
 Britannique S1
PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Erigeron mexiae K. Becker
 ASTERACEAE
RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981
 Endémique
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G1
 COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1
PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Erigeron muirii Gray
 ASTERACEAE
RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981
 Endémique
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G2
 COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2
PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Erigeron ochroleucus Nutt. var. *scribneri*
 (Canby ex Rydb.) Cronquist
 ASTERACEAE
RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5T5
 COTE CANADIENNE: N1T1: Alberta S1
 COTE AMÉRICAINNE: Dakota du Nord S1
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Erigeron philadelphicus L. ssp.
provancheri (Victorin & Rouss.) J.K.
 Morton
 ASTERACEAE
RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
 Bouchard et al. 1983, Morton 1988
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5T?
 COTE CANADIENNE: N5T2: Ontario S2,
 Québec S1
PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Erigeron philadelphicus L. var. *glabra*
 Henry
 ASTERACEAE
RÉFÉRENCE: Morton 1988
 Endémique
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5T1
 COTE CANADIENNE: N5T1: Colombie-
 Britannique S1
PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Erigeron poliospermus Gray var.
poliospermus
 ASTERACEAE
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G4T?
 COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-
 Britannique S1
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Erigeron radicans Hook.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer & Bradley 1984, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Idaho S2, Montana S4, Dakota du Nord S?, Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Erigeron salishii G. Douglas & Packer

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas & Packer 1988

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Washington S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Erigeron trifidus Hook.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Fairbairns (in litt.), Moss 1983, Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2, Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Eriocaulon parkeri B.L. Robins.

ERIOCAULACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983, Hinds 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Nouveau-Brunswick S1, Québec S2

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1, Delaware S1, Maryland S1, Massachusetts S1, Maine S3, New Jersey S2, New York SH, Caroline du Nord SU, Pennsylvanie SX, Virginie S2S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Eriogonum cernuum Nutt.

POLYGONACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer & Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Eriogonum ovalifolium Nutt. var. **nivale**

(Canby) M.E. Jones

POLYGONACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N?T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Eriogonum pyrolifolium Hook. var.

coryphaeum Torr. & Gray

POLYGONACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Eriogonum strictum Benth. ssp. **proliferum**

(T. & G.) Stokes

POLYGONACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985, (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Eritrichium splendens Kearney

BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Erysimum arenicola S. Wats.

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Erysimum asperum (Nutt.) DC. var.**angustatum** (Rydb.) Boivin

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N?T1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Erysimum inconspicuum (S. Wats.) MacM.var. **coarctatum** (Fern.) G.B. Rossbach

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983,

Bouchard et al. 1987, Hinds 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T2

COTE CANADIENNE: N?T2: Nouveau-

Brunswick S1, Terre-Neuve (Île

S1), Québec S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Erythronium montanum S. Wats.

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-

Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Erythronium oregonum Applegate

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-

Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Oregon S?,

Washington S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Erythronium revolutum Sm.

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-

Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Oregon S4,

Washington S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Euonymus atropurpureus Jacq.

CELASTRACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S?, Floride

S2, Géorgie S3S4, Louisiane S1,

Mississippi S2S3, New Jersey S2,

Caroline du Nord S2, Dakota du

Nord S1S2, Caroline du Sud S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Euonymus occidentalis Nutt. ex Torr.

CELASTRACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-

Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Eupatorium coelestinum L.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Kansas S?, New

Jersey S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Eupatorium dubium Willd.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Nouvelle-

Écosse S1

COTE AMÉRICAINNE: Maine SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Eupatorium purpureum L. var. **purpureum**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N?T2: Ontario S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Euphorbia commutata Engelm.

EUPHORBIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Floride S2?,

Géorgie S2S3, Michigan S3,

Oklahoma S2S3, Wisconsin S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Euphorbia geyeri = **Chamaesyce geyeri****Euphorbia obtusata** Pursh

EUPHORBIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Maryland

SH, Pennsylvanie SX, Wisconsin

S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Euphrasia salisburgensis Funck var.**hibernica** Pugsley

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1987, Sell & Yeo 1970

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: NRTR: Terre-Neuve (île SR)

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Euphrasia vinacea Sell & Yeo

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?Q

COTE CANADIENNE: N1?: Manitoba S1, Terre-Neuve (île SU, Labrador SU), Ontario SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Euthamia galetorum Greene*(E. tenuifolia auct., Solidago tenuifolia auct.)*

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Sieren 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N3: Nouvelle-Écosse S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Euthamia tenuifolia = **E. galetorum****Festuca auriculata** Dobrov

POACEAE

RÉFÉRENCE: Alexeev 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Festuca brevissima Jurtz.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Aiken (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2G3

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Festuca lenensis Drobov*(F. ovina ssp. alaskana auct.)*

POACEAE

RÉFÉRENCE: Alexeev 1985, Cody 1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Festuca minutiflora Rydb.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Aiken (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Colombie-Britannique S2, Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: New Mexique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Festuca ovina ssp. alaskana = **F. lenensis**

Fimbristylis puberula (Michx.) Vahl var.**puberula***(F. spadicia auct.)*

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Kral 1971

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Kentucky S1, Maryland SH, Michigan SH, New Jersey S2, New York SH, Pennsylvanie S1, Tennessee S1, Virginie S1?, Wisconsin S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Fimbristylis spadicosa = **F. puberula** var. **puberula****Frasera caroliniensis** Walt.

GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S?, Arkansas S?, Géorgie S3, Louisiane SH, Mississippi S2S3, New York S2, Caroline du Nord S1S2, Oklahoma S1, Pennsylvanie S2, Caroline du Sud S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Fraxinus latifolia Benth.

OLEACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Fraxinus quadrangulata Michx.

OLEACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Géorgie S1, Iowa S3S4, Mississippi S2, New York SR, Oklahoma S2S3, Virginie S1, Virginie de l'Ouest S1, Wisconsin S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée
(Ambrose & Aboud 1983)**Fulrena pumila** Spreng.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SU, Indiana S1, Maryland S1, Massachusetts S4, New York S3, Rhode Island S1, Wisconsin S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Gallum bifolium S. Wats.

RUBIACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Arizona S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Gallum cymosum = **G. trifidum** ssp. **columbianum****Gallum pilosum** Ait.

RUBIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH, Missouri SU, New Hampshire S2, Vermont SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Gallum trifidum L. ssp. **columbianum**

(Rydb.) Hultén

(G. cymosum Wieg.)

RUBIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5TU

COTE CANADIENNE: N5T2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3, Montana SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Gaura biennis L.

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Delaware SX,
Minnesota S3, Caroline du Sud S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Gayophytum humile Juss.

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Gayophytum racemosum Nutt. ex Torr. & Gray

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Gentiana alba Muhl.

GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S?,
Indiana S1, Kansas S?, Kentucky
SH, Michigan S1, Caroline du
Nord SH, Ohio S1, Pennsylvanie
S3, West Virginie SH, Wisconsin
S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Gentiana calycosa Griseb.

GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,
Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,
Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Gentiana nivalis L.

GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Gillett 1963, Rousseau 1974

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Terre-Neuve
(Labrador S2)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Gentiana platypetala Griseb.

GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Gentiana puberulenta J. Pringle

GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Pringle (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S2,
Ontario SHCOTE AMÉRICAINNE: Arkansas S2,
Indiana S2, Kentucky S1,
Louisiane SH, Maryland SH,
Michigan SX, New York SH, Ohio
S1, Dakota du Sud S4?

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Gentiana tenella = Gentianella tenella**Gentiana victorinii = Gentianopsis victorinii****Gentianella crinita ssp. victorinii = Gentianopsis victorinii****Gentianella quinquefolia (L.) Small ssp. occidentalis (A. Gray) J.M. Gillett**

GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Gillett 1963

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2
COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S?,
Kansas S?, Michigan SH, Ohio
S4S5

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Gentianella quinquefolia (L.) Small ssp. **quinquefolia**

GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Gillett 1963

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SHS1,
Maine SX, Maryland S1, New
Jersey S2, Vermont S1

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Gentianella tenella (Rottb.) Borner ssp. **tenella***(Gentiana tenella Rottb.)*

GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983, Cody
1979, Douglas et al. 1981, Hultén &
Fries 1986, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4T4

COTE CANADIENNE: N3T3: Colombie-
Britannique S1, Territoires du
Nord-Ouest (Franklin S1, Keewatin
S1, Mackenzie S2, Quebec S2,
Yukon S1COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2, Arizona
S2, Idaho S1, Montana S2,
Oregon S1, Wyoming S2

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Gentianopsis victorinii (Fern.) Iltis*(Gentiana victorinii Fern., Gentianella
crinita (Froel.) G. Don ssp. victorinii
(Fern.) J. Gillett)*

GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Quebec S2

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnérable
(Legault 1987b)**Gerardia maritima** = **Agalinis maritima****Geum calthifolium** Menzies ex Sm.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N3: Colombie-
Britannique S3

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Geum peckii Pursh

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Nouvelle-
Écosse S2

COTE AMÉRICAINNE: New Hampshire S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée
d'extinction (Keddy 1986)**Geum schofieldii** Calder & Taylor

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985, Taylor (in
litt.)

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Geum vernum (Raf.) Torr. & Gray

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Iowa SU, Maryland
S3, Michigan S3, New Jersey S1,
New York SH, Caroline du Nord
S1?, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Gilia capitata Sims ssp. **capitata**

POLEMONIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Gilia sinuata Dougl. ex Benth.

POLEMONIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-

Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S2S3

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Gillenia trifoliata = **Porteranthus trifoliatus****Githopsis specularioides** Nutt.

CAMPANULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-

Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Washington S2

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Gleditsia triacanthos L.

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Maryland S3S4,

Minnesota SU

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Glyceria leptostachya Buckl.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-

Britannique S1

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Gnaphalium norvegicum Gunn

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983,

Bouchard et al. 1987, Hultén 1958

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Terre-Neuve

(île S1, Labrador S2), Québec S2

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Gnaphalium purpureum L.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Maine SX,

Massachusetts S1, Montana SU,

New York S1, Rhode Island S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Gratiola neglecta Torr. var. **glaberrima**

Fern.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N?T1: Québec S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Gymnocarplum robertianum (Hoffmann)

Newman

(Dryopteris robertiana (Hoffmann) C. Chr.)

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Bouchard et al. 1983, Bouchard et al.

1987, Hinds 1983, Pryer (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Manitoba S1,

Nouveau-Brunswick S1, Terre-

Neuve (île S2), Ontario S2,

Québec S3

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S2, Michigan

S1S2, Minnesota S1, Pennsylvanie

SX, Wisconsin S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Gymnocladus dioica (L.) K. Koch

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S?,

Maryland SH, Michigan S3S4,

Mississippi S2, New York S1,

Dakota du Sud S2, Virginie S1S2,

Wisconsin SE?

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée

(Ambrose 1983)

Habenaria straminea = Platanthera albida
var. **straminea**

Hackelia ciliata (Douglas ex Lehm.) I.M.

Johnston

BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Gentry & Carr 1976

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Idaho S1, Washington S3

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Hackelia diffusa (Dougl. ex Lehm.) I.M.

Johnston var. **diffusa**

BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Gentry & Carr 1976, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G4T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Oregon SU, Washington S?

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Halimolobos virgata (Nutt.) O.E. Schulz

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer & Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2G3

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Californie SU

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Halimolobos whitedii (Piper) Rollins

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Hammarbya paludosa = Malaxis paludosa

Haplopappus bloomeri (Hook.) Gray

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Idaho SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

STATUT SELON LE CSEMDC: sous étude

Haplopappus carthamoides (Hook.) Gray

var. **carthamoides**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Haplopappus macleanii Brandege

(*Stenotus borealis* Rydb.)

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Yukon S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Haplopappus uniflorus (Hook.) Torr. &

Gray ssp. **uniflorus**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Packer & Bradley 1984, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Alberta S2, Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Hedysarum occidentale Greene var.

occidentale

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4?T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Dakota du Sud SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

***Helianthella uniflora* (Nutt.) Torr. & Gray**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 5

***Hemicarpha micrantha* (Vahl) Pax**

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Bouchard et al. 1983, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1, Ontario S1, Quebec S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1, Maryland S1, Maine S1, Michigan S3, New Hampshire S2, New Jersey S1, New York S1, Caroline du Nord S1, Dakota du Nord S1?, Ohio S2, Pennsylvanie S1, Caroline du Sud S2, Virginie S1?, Wyoming S1

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: sous étude

***Heterocodon rariflorum* Nutt.**

CAMPANULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Montana S1, Wyoming S1

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Heuchera americana* L. var. *americana

SAXIFRAGACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Louisiane S2, Mississippi S4?

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Hibiscus laevis* All.**

MALVACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Maryland S3, Michigan SH, Nebraska S?, Pennsylvanie S3S4, West Virginie S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Hibiscus moscheutos* L. ssp. *moscheutos

MALVACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N3T3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Michigan S3, Wisconsin SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnerable (Ford 1987)

***Hieracium longipilum* Torr.**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: NH: Ontario SH

COTE AMÉRICAINNE: Kentucky S2, Minnesota SU, Nebraska S?, Ohio S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Hieracium scabrum* Michx. var. *leucocaula

Fern. & St. John

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Catling et al. 1984

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N5T1: Nouvelle-Écosse S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Hieracium venosum* L. var. *nudicaule

(Michx.) Farw.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T4

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S2, Maine SX, Rhode Island S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Hordeum depressum (Scribn. & Smith)

Rydb.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Huperzia miyoshiana (Makino) Ching*(Huperzia selago* (L.) Bernh. var.*miyoshiana* (Makino) Taylor &*MacBryde, Lycopodium selago* L. var.*miyoshianum* (Makino) Makino

LYCOPODIACEAE

RÉFÉRENCE: Beitel (in litt.), Brunton (in litt.), Calder & Taylor 1968, Hultén & Fries 1986, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G4

COTE CANADIENNE: N3: Colombie-Britannique S3, Terre-Neuve (Île) S1, Yukon S1?

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Huperzia selago var. *miyoshiana* =
Huperzia miyoshiana**Hutchinsia procumbens** = **Hymenolobus procumbens****Hybanthus concolor** (T.F. Forst.) Spreng.

VIOLACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH, Floride S1, Iowa S2, Maryland S3, Michigan S3, Mississippi S2, New Jersey S1, Vermont S1, Wisconsin SH

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Hydrastis canadensis L.

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S2,

Arkansas S?, Connecticut S1,

Delaware S1, Géorgie S1, Iowa

S1, Illinois S4, Indiana S3,

Kentucky S4, Louisiane S?,

Maryland S1, Massachusetts S1,

Michigan S2, Minnesota S1,

Mississippi S1, New York S2,

Caroline du Nord S2, Oklahoma

SU, Pennsylvanie S4, Tennessee

S3, Vermont S1, Virginie S2, West

Virginie S4, Wisconsin S3S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Hydrocotyle ranunculoides L. f.

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Géorgie S3, Illinois S1, Kansas S2?, Maryland S3,

New Jersey S1, West Virginie S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Hydrocotyle umbellata L.

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Nouvelle-Écosse S2

COTE AMÉRICAINNE: New York S3, Ohio S1, Pennsylvanie S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée d'extinction (Wilson 1985)

Hydrocotyle verticillata Thunb.

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Maryland S1, Massachusetts S3, Missouri S1SH,

New Jersey S2, New York S1,

Oregon S1, Rhode Island S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Hydrophyllum appendiculatum Michx.

HYDROPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S?,

Kansas S?, Mississippi S1,

Nebraska S?, Tennessee S4S5

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Hydrophyllum fendleri (Gray) Heller

HYDROPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-

Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S2

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Hydrophyllum tenuipes Heller

HYDROPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-

Britannique S1

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Hymenolobus procumbens (L.) Nutt. ex

Torr. & Gray

(Hutchinsia procumbens (L.) Desv.)

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1987, Maher

et al. 1979, Scoggan 1978-1979,

Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-

Britannique S1, Manitoba S1,

Terre-Neuve (île S1, Labrador S1),

Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S1

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Hymenopappus filifolius Hook. var.**polycephalus** (Osterhout) B.L. Turner

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &

Bradley 1984, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T4T5

COTE CANADIENNE: N3T3: Alberta S2,

Saskatchewan S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Hymenophyllum wrightii Bosch*(Mecodium wrightii (Bosch) Copeland)*

HYMENOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2G3

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-

Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Hymenoxys acaulis (Pursh) Parker var.**glabra** (Gray) Parker

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Anonymous 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T1T2

COTE CANADIENNE: N?T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Illinois SX, Ohio S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Hypericum formosum = **H. scouleri** ssp.
nortoniae**Hypericum gentianoides** (L.) B.S.P.

CLUSIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa SX, Michigan

S3, Oklahoma S4, Vermont S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Hypericum prolificum L.

CLUSIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1, New

Jersey S1, New York S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Hypericum scouleri Hook. ssp. **nortoniae**
(M.E. Jones) J.M. Gillett
(*H. formosum* auct.)

CLUSIACEAE

RÉFÉRENCE: Gillett & Robson 1981,
Packer & Bradley 1984, Straley et al.
1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5T?

COTE CANADIENNE: N3T2: Alberta S1,
Colombie-Britannique S1

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Idahoia scapigera (Hook.) A. Nels. & J.F.
Macbr.

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Montana S1

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Ilamnia rivularis (Dougl. ex Hook.) Greene
MALVACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,
Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,
Colombie-Britannique S2

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Impatiens aurella Rydb.

BALSAMINACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Oregon SU

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Ipomoea pandurata (L.) G.F.W. Mey.

CONVOLVULACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Nebraska S?, New
York SH

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Ipomopsis minutiflora (Benth.) V. Grant

POLEMONIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Iris brevicaulis Raf.

IRIDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Kansas SH, Ohio
S1, Oklahoma S1S3, Tennessee
S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Iris lacustris Nutt.

IRIDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Michigan S3,
Wisconsin S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Iris missouriensis Nutt.

IRIDACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,

Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,
Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Dakota du Nord S2,
Nebraska S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Iris setosa Pallas ex Link var. **interior** E.

Anders.

IRIDACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?T?

COTE CANADIENNE: N5?T1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Iris setosa Pallas ex Link var. **setosa**

IRIDACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?T?

COTE CANADIENNE: N5?T1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Isoetes bolanderi Engelm. var. **bolanderi**

ISOETACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,
Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3?T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Alberta S1,
Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Arizona S2, Nevada S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Isoetes eatonii Dodge

ISOETACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH,
Massachusetts S1, New
Hampshire S1, New Jersey S1,
New York SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Isoetes engelmannii A. Braun

ISOETACEAE

RÉFÉRENCE: Britton (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S?,
Delaware S1, Indiana S1, Maryland
S3, Mississippi S1S2, New
Hampshire S2, Ohio S?, Rhode
Island S1, Vermont S1?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Isoetes hieroglyphica A.A. Eat.

ISOETACEAE

RÉFÉRENCE: Kott & Britton 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1G2

COTE CANADIENNE: N1: Nouveau-
Brunswick S1, Québec S1COTE AMÉRICAINNE: Maine S1,
Wisconsin S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Isoetes nuttallii A. Br. ex Engelm.

ISOETACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2COTE AMÉRICAINNE: Montana SU,
Oregon SU, Washington SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Isopyrum biternatum = **Enemion
biternatum****Isopyrum savillei** = **Enemion savillei****Isotria medeoloides** (Pursh) Raf.

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1,
Delaware S1, Géorgie S1, Illinois
S1, Maine S2, Maryland SH,
Massachusetts S1, Michigan S1,
Missouri SH, New Hampshire S2,
New Jersey S1, New York SH,
Caroline du Nord S1, Pennsylvanie
S1, Rhode Island S1, Caroline du
Sud S1, Tennessee S1, Vermont
SH, Virginie S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée
d'extinction (Brownell 1981c)**Isotria verticillata** (Muhl. ex Willd.) Raf.

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S?,
Connecticut S4, Illinois S1, Indiana
S2, Louisiane S3, Maine S1,
Massachusetts S3S4, Michigan
S2S3, Missouri S1, Mississippi
S4?, New Hampshire S1,
Oklahoma S1S2, Rhode Island S3,
Texas S1, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée
d'extinction (R. Klinkenberg 1986)

Jaumea carnosa (Less.) Gray

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Juncus biflorus Ell.

JUNCACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Massachusetts S1, Michigan S2S3, Virginie de l'Ouest SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Juncus bolanderi Engelm.

JUNCACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Juncus brachycarpus Engelm.

JUNCACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Kansas S?, Maryland SH, Michigan S1, Minnesota SU, New Jersey S1, New York SH, Pennsylvanie SRF, Virginie de l'Ouest S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Juncus bulbosus L.

JUNCACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1987, Maher et al. 1978, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S1, Terre-Neuve (île S1), Nouvelle-Écosse S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Juncus covillei Piper var. **covillei**

JUNCACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Juncus kelloggii Engelm.

JUNCACEAE

RÉFÉRENCE: Ertter 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Californie S2, Oregon S2, Washington S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Juncus lesueurii Boland.

JUNCACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Juncus nevadensis S. Wats. var.**columbianus** (Coville) St. John

JUNCACEAE

RÉFÉRENCE: Straley (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N2T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Juncus nevadensis S. Wats. var.**nevadensis**

JUNCACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer & Bradley 1984, Straley (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Alberta S1, Colombie-Britannique S1, Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Juncus oxymeris Engelm.

JUNCACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Juncus regillii Buch.

JUNCACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2?: Colombie-Britannique S2?

COTE AMÉRICAINNE: Californie SU, Wyoming S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Juncus secundus Beauv. ex Poir.

JUNCACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Roland & Smith 1969

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?

COTE CANADIENNE: N2: Nouvelle-Écosse S1, Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S1X, Kansas S?, New Hampshire S2, Ohio S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Justicia americana (L.) Vahl

ACANTHACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2, Québec S2

COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH, Iowa S1, Louisiane S2, Michigan S1, New Jersey S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée (Gauvin 1984b)

Koeleria asiatica Domin

POACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon

S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Krigia biflora (Walt.) Blake

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1, Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH, Kansas S?, Maryland S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Lachnanthes carollana (Lam.) Dandy*(L. tinctoria (Walt.) Ell.)*

HAEMODORACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Nouvelle-Écosse S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1, Delaware S1, Louisiane S3S4, Maryland S1, Massachusetts S3, New York S1, Rhode Island S1, Tennessee S1, Virginie S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Lachnanthes tinctoria = **L. carollana****Lactuca floridana** (L.) Gaertn.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1, Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Minnesota SU, New York SH, Dakota du Sud S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Lactuca terrae-novae Fern.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Terre-Neuve (Île S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Lasthenia minor (DC.) Ornduff ssp.
maritima (Gray) Ornduff

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4T4

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Californie S3, Oregon S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Lathyrus littoralis (Nutt. ex Torr. & Gray) Endl.

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Lechea intermedia Leggett ex Britt. var.
depauperata Hodgdon
(*L. minor* L. var. *depauperata* (Hodgdon) Boivin)

CISTACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N?T1: Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Lechea maritima Leggett ex B.S.P. var.
subcylindrica Hodgdon

CISTACEAE

RÉFÉRENCE: Catling 1987, Hinds 1983

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N?T1: Nouveau-Brunswick S1, Île-du-Prince-Édouard S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Lechea minor L.

CISTACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NH: Ontario SH

COTE AMÉRICAINNE: Michigan SH, New

York S4, Ohio S2, Vermont SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Lechea minor var. **depauperata** = L.
intermedia var. **depauperata**

Lechea pulchella Raf.

CISTACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Michigan S1, Ohio S2, Tennessee S1, Virginie de l'Ouest SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Lechea villosa Ell.

CISTACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH, Iowa S1, Kansas S?, Maryland S3, Ohio S3, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Lepidium densiflorum Schrad. var.
pubicarpum (A. Nels.) Thellung

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas (in litt.), Mulligan 1961

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N5T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Lepidium oxycarpum Torr. & Gray

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: NX: Colombie-Britannique SX

COTE AMÉRICAINNE: Washington S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Leptodactylon pungens (Torr.) Nutt. ex Rydb.
POLEMONIACEAE
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G5
COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1
COTE AMÉRICAINNE: Idaho S1, Nebraska S?, Oregon S2
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Leptoloma cognatum (Schultes) Chase
POACEAE
RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G5
COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1
COTE AMÉRICAINNE: New Hampshire S3, Pennsylvanie S2, Virginie S3
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Lespedeza violacea (L.) Pers.
FABACEAE
RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G5
COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1
COTE AMÉRICAINNE: Maryland S3, Massachusetts S3, Nebraska S?, New York SH, Vermont S1, Wisconsin SU
PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Lespedeza virginica (L.) Britt.
FABACEAE
RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G5
COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1
COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, New Hampshire S1, Wisconsin S1
PRIORITÉ CANADIENNE: 1
STATUT SELON LE CSEMD: menacée d'extinction (Pratt 1986)

Leucospora multifida (Michx.) Nutt.
SCROPHULARIACEAE
RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G5
COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1
COTE AMÉRICAINNE: Iowa SX, New York SH
PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Lewisia columbiana (T.J. Howell) B.J. Robins. var. **columbiana**
PORTULACACEAE
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G4T4
COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1
COTE AMÉRICAINNE: Oregon S2
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Lewisia pygmaea (Gray) B.L. Robins. ssp. **pygmaea**
PORTULACACEAE
RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Packer & Bradley 1984, Straley et al. 1985
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G5T?
COTE CANADIENNE: N2T2: Alberta S1, Colombie-Britannique S2, Yukon S1
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Lewisia triphylla (S. Wats.) B.L. Robins.
PORTULACACEAE
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G3G4
COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1
COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S2
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Lewisia tweedyi (Gray) B.L. Robins.
PORTULACACEAE
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
Endémique
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G2G4
COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1
PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Liatris aspera Michx. var. **intermedia** (Lunell) Gaiser
ASTERACEAE
RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
COTE GLOBALE: G4G5T?
COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2
COTE AMÉRICAINNE: Caroline du Nord S1S2, Virginie S1
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Liatris spicata* (L.) Willd.**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH,
Maryland S3, Missouri S1?,
Wisconsin S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnerable
(Allen 1988a)***Ligusticum calderi* Mathias & Constance**

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Ligusticum canbyi* Coult. & Rose**

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Ligusticum scoticum* L. ssp. *hultenii

(Fern.) Calder & Taylor

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T3

COTE CANADIENNE: N5T2: Colombie-
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Ligusticum verticillatum* (Geyer) Coult. &**

Rose

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S2S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

***Lilaea scilloides* (Poir.) Hauman**

JUNCAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &
Bradley 1984, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,
Colombie-Britannique S1,
Saskatchewan S1COTE AMÉRICAINNE: Montana S1,
Oregon SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Lilaeopsis chinensis* (L.) Kuntze**

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Nouvelle-
Écosse S2COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S2S3,
Maine S1, New Hampshire S2,
New York S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnerable
(Keddy 1987a)***Lilaeopsis occidentalis* Coult. & Rose**

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

***Limnanthes macounii* Trel.**

LIMNANTHACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N3: Colombie-
Britannique S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnerable
(Ceska 1988)***Linanthus bicolor* (Nutt.) Greene**

POLEMONIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Linanthus harknessii (Curran) Greene var. **harknessii**

POLEMONIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G4T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Linaria canadensis (L.) Dum.-Cours. var. **canadensis**

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5T?

COTE CANADIENNE: N3T2: Ontario S1,
Québec S2COTE AMÉRICAINNE: Minnesota SU, Ohio
S1S2, Virginie de l'Ouest S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Linaria canadensis (L.) Dum.-Cours. var. **texana** (Scheele) Pennell

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4T4

COTE CANADIENNE: N3T2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Lindernia anagallidea = **L. dubia** var. **anagallidea****Lindernia dubia** (L.) Pennell var.**anagallidea** (Michx.) Cooperrider*(L. anagallidea (Michx.) Pennell)*

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N?T1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Arizona S2, Idaho
S4, Maine SX, Michigan S2S3,
New Hampshire S2, Dakota du
Nord SU, Oregon SU, Vermont
SH, Washington S1S2, Virginie de
l'Ouest S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Lindernia dubia (L.) Pennell var. **inundata** (Pennell) Pennell

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T3

COTE CANADIENNE: N?T1: Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1, New
York SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Linnaea borealis L. ssp. **borealis**

CAPRIFOLIACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N5T1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Linum lewisii Pursh ssp. **lepagel** (Boivin)

Mosquin

LINACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Mosquin 1971, White & Johnson
1980

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5T2

COTE CANADIENNE: N?T2: Manitoba S1,
Territoires du Nord-Ouest
(Keewatin S1), Ontario S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Linum medium (Planch.) Britt. var. **medium**

LINACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N3T2: Ontario S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Linum medium (Planch.) Britt. var. **texanum** (Planch.) Fern.

LINACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N3T1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa SX, Kansas
S2?, New York S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Linum striatum* Walt.**

LINACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S2, New York S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Linum virginianum* L.**

LINACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Michigan S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Liparis liliifolia* (L.) L.C. Rich. ex Ker-Gawl.**

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S?, Connecticut S1, Delaware S1, Géorgie S3, Iowa S3, Minnesota SU, New Hampshire SX, New York S1S3, Rhode Island S1, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée d'extinction (Allen 1988b)

Lippla lanceolata* = *Phylla lanceolata***Liriodendron tulipifera* L.**

MAGNOLIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Vermont SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Listera australis* Lindl.**

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Bouchard et al. 1983, Hinds 1983, Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Nouveau-Brunswick S1, Nouvelle-Écosse S1, Ontario S2,

Québec S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S?,

Géorgie S3, Kentucky S1,

Maryland S2, New Jersey S1, New

York S1S3, Caroline du Nord S2,

Oklahoma S1, Pennsylvanie S1,

Caroline du Sud S?, Tennessee

S1, Virginie S3, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

***Lithospermum latifolium* Michx.**

BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Kansas S1,

Maryland SH, Michigan S2,

Pennsylvanie S?, Dakota du Sud

S1, Virginie S1, Virginie de l'Ouest

SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Lomatium brandegei* (Coul. & Rose) J.F.**

Macbr.

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-

Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Lomatium cous* (S. Wats.) Coul. & Rose**

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer & Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,

Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Lomatium orientale* Coul. & Rose**

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1,

Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Lomatium sandbergii (Coul. & Rose)
 Coul. & Rose
 APIACEAE
 RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,
 Straley et al. 1985
 Endémique
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?
 COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,
 Colombie-Britannique S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Lonicera caerulea L. var. **caurlana** (Fern.)
 Boivin
 CAPRIFOLIACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?T?
 COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-
 Britannique S1
 COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Lophiola americana = **L. aurea**

Lophiola aurea Ker-Gawl.
 (*L. americana* (Pursh) Wood)
 HAEMODORACEAE
 RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G4
 COTE CANADIENNE: N2: Nouvelle-
 Écosse S2
 COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH,
 Géorgie S3, Louisiane S3S4,
 Caroline du Nord S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 1
 STATUT SELON LE CSEMDC: menacée
 (Keddy 1987b)

Lophotocarpus spongiosus = **Sagittaria**
calycina var. **spongiosa**

Lotus formosissimus Greene
 FABACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
 Britannique S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Lotus micranthus Benth.
 FABACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
 Britannique S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Lotus pinnatus Hook.
 FABACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
 Britannique S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Ludwigia alternifolia L.
 ONAGRACEAE
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5
 COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1
 COTE AMÉRICAINNE: Michigan S2,
 Nebraska S?
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Ludwigia polycarpa Short & Peter
 ONAGRACEAE
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G4
 COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2
 COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH,
 Idaho S1?, Kansas S?,
 Massachusetts S2, New York SR,
 Pennsylvanie SH, Vermont S1,
 Virginie de l'Ouest SU
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Lulna nardosmia var. **glabrata** =
Cacaliopsis nardosmia

Lupinus arbustus Dougl. ex Lindl. ssp.
neolaxiflorus D. Dunn
 FABACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?T?
 COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-
 Britannique S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Lupinus arbustus Dougl. ex Lindl. ssp.
pseudoparviflorus (Rydb.) Dunn
 FABACEAE
 RÉFÉRENCE: Dunn & Gillett 1966
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?T?
 COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-
 Britannique S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Lupinus bicolor Lindl.
 FABACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G3G5
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
 Britannique S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Lupinus lepidus Dougl. ex Lindl.
 FABACEAE
 RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,
 Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5
 COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2,
 Colombie-Britannique S2
 COTE AMÉRICAINNE: Californie SU
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Lupinus lepidus p.p. = **L. minimus**

Lupinus leucophyllus Dougl. ex Lindl.
 FABACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
 Britannique S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Lupinus littoralis Dougl.
 FABACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
 Britannique S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Lupinus minimus Dougl. ex Hook.
 (*L. lepidus* Dougl. ex Lindl. p.p.)
 FABACEAE
 RÉFÉRENCE: Moss 1983, Straley et al.
 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?
 COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2,
 Colombie-Britannique S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Lupinus perennis L. ssp. **perennis**
 FABACEAE
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5T3T4
 COTE CANADIENNE: N3T3: Ontario S3
 COTE AMÉRICAINNE: Iowa SX, Maine SH,
 Maryland S3, New Hampshire S1,
 Ohio S3, Pennsylvanie S2S3,
 Vermont SH
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Lupinus polycarpus Greene
 FABACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
 Britannique S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Lupinus rivularis Dougl. ex Lindl.
 FABACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G4G5
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
 Britannique S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Lupinus sulphureus Dougl. ex Hook.
 FABACEAE
 RÉFÉRENCE: Dunn & Gillett 1966, Taylor
 1974
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
 Britannique S2
 COTE AMÉRICAINNE: Oregon S?
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Lupinus vallicola Heller ssp. **apricus**

(Greene) Dunn

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Lupinus wyethii S. Wats.

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Crins (in litt.), Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Luzula hitchcockii Hamet-Ahti

JUNCACEAE

RÉFÉRENCE: Hämet-Ahti 1971, Packer & Bradley 1984, Packer (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Lycopodium selago var. **miyoshianum** = **Huperzia miyoshiana****Lycopus americanus** Muhl. ex Bart. var.**laurentianus** (Rolland-Germain) Boivin

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T2

COTE CANADIENNE: N?T2: Québec S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Lycopus rubellus Moench

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Iowa SU, Kansas S2?, Maryland S3, New Hampshire S2, New Jersey S2, New York SH, Pennsylvanie S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Lycopus virginicus L.

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Minnesota SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Lythrum alatum Pursh

LYTHRACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Colombie-Britannique S1, Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Maryland S1, Virginie S1, Virginie de l'Ouest S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Machaeranthera tanacetifolia (Kunth) Nees

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: NX: Alberta SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Madia minima (Gray) Keck

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Magnolia acuminata L.

MAGNOLIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Floride S2, Indiana S1, Oklahoma S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée d'extinction (Ambrose & Aboud 1984a)

Malaxis diphyllus Cham.

(*M. monophyllum* (L.) Sw. var. *diphyllum*
(Cham.) Luer)

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Malaxis monophyllum var. **diphyllum** = **M. diphyllum****Malaxis paludosa** (L.) Sw.

(*Hammarbya paludosa* (L.) Kuntze)

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Cody
1983, Maher et al. 1979, Packer &
Bradley 1984, Straley et al. 1985,
White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Alberta S1,
Colombie-Britannique S2, Manitoba
S1, Territoires du Nord-Ouest
(Mackenzie S1), Ontario S1,
Saskatchewan S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2,
Minnesota S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Marah oreganus (Torr. & Gray) T.J. Howell

CUCURBITACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Mecodium wrightii = **Hymenophyllum wrightii****Meconella oregana** Nutt.

PAPAVERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G4

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Californie S?,
Oregon SU, Washington S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Melandrium apetalum ssp. **ogilviense** =
Silene uralensis ssp. **ogilviense****Melica harfordii** Boland.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Melica spectabilis Scribn.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Moss 1983, Straley et al.
1985, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,
Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Mentzelia albicaulis (Dougl. ex Hook.)

Dougl. ex Torr. & Gray

LOASACEAE

RÉFÉRENCE: Harms (in litt.), Straley et al.
1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2, Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Mertensia drummondii (Lehm.) G. Don

BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du
Nord-Ouest (Franklin S1,
Mackenzie S1)

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Mertensia paniculata (Ait.) G. Don var.

borealis (J.F. Macbr.) L.O. Williams

BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Packer (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N?T1T2: Colombie-
Britannique S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Mertensia virginica (L.) Pers. ex Link
 BORAGINACEAE
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5
 COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2
 COTE AMÉRICAINNE: Delaware S2,
 Géorgie S1, Kansas SH, Michigan
 S2, Mississippi S1S2, Caroline du
 Nord S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Microseris bigelovii (Gray) Schultz-Bip.
 ASTERACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G4G5
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
 Britannique S1
 COTE AMÉRICAINNE: Oregon S2,
 Washington S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Microseris cuspidata = **Nothocalais
 cuspidata**

Microseris lindleyi (DC.) Gray
 ASTERACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
 Britannique S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Mimulus alatus Ait.
 SCROPHULARIACEAE
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5
 COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1
 COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1, Iowa
 S3, Massachusetts S1, Michigan
 SH, New Jersey S3, New York SH
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Mimulus alsinoides Dougl. ex Benth.
 SCROPHULARIACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
 Britannique S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Mimulus breviflorus Piper
 SCROPHULARIACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G4
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
 Britannique S1
 COTE AMÉRICAINNE: Montana S1S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Mimulus breweri (Greene) Coville
 SCROPHULARIACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G4?
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
 Britannique S1
 COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Mimulus dentatus Nutt. ex Benth.
 SCROPHULARIACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
 Britannique S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Mimulus glabratus Kunth
 (*M. glabratus* Kunth var. *fremontii* (Benth.)
 A.L. Grant)
 SCROPHULARIACEAE
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
 Bouchard et al. 1983, Maher et al.
 1979, White & Johnson 1980
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5
 COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1,
 Ontario S1, Québec S1,
 Saskatchewan S1
 COTE AMÉRICAINNE: Californie SU, Iowa
 S3, Illinois S1, Missouri S3,
 Montana SU, Wyoming S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Mimulus glabratus var. *fremontii* = **M.
 glabratus**

Minuartia marcescens (Fern.) House*(Arenaria marcescens Fern.)*

CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983,
Bouchard et al. 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Terre-Neuve
(Île S1), Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Minuartia nuttallii (Pax) Briq.*(Arenaria nuttallii Pax)*

CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,
Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2,
Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Colorado S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Minuartia pusilla (S. Wats.) Mattf.

CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Mitella caulescens Nutt.

SAXIFRAGACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Monarda didyma L.

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Morton (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3,
Québec S2COTE AMÉRICAINNE: New Jersey S2,
Caroline du Sud S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Monarda punctata L. var. **villicaulis**

(Pennell) Shinnars

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Kentucky S1,
Missouri S2?, Ohio S1,
Pennsylvanie S2, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Monardella odoratissima Benth. ssp.**discolor** (Greene) Epling

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Montia bostockii (Porsild) Welsh

PORTULACACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Straley
et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S1, Yukon S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Montia dichotoma (Nutt.) T.J. Howell

PORTULACACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Montia diffusa (Nutt.) Greene

PORTULACACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1COTE AMÉRICAINNE: Oregon SU,
Washington S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Montia howellii S. Wats.

PORTULACACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Morus rubra L.

MORACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Michigan S3, Minnesota SU, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée (Ambrose 1987)

Muhlenbergia andina (Nutt.) A.S. Hitchc.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Harms (in litt.), Hudson (in litt.), White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Manitoba S1, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S2, Texas S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Muhlenbergia sylvatica (Torr.) Torr. exGray var. *sylvatica*

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S1, Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1, Géorgie S?, Maryland S3, Mississippi SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Muhlenbergia tenuiflora (Willd.) B.S.P. var.*tenuiflora*

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2, Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S3, Mississippi S2S3, Nebraska S?, New Hampshire SH, Vermont S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Munroa squarrosa (Nutt.) Torr.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer & Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1, Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Myosotis macrosperma Engelm.

BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S1, Maryland SH, Ohio S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Myrica californica Cham.

MYRICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Myriophyllum hippuroides Nutt. ex Torr. & Gray

HALORAGACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH, New York SR

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Myriophyllum quitense H.B.K.

HALORAGACEAE

RÉFÉRENCE: Ceska et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2, Île-du-Prince-Édouard S1

COTE AMÉRICAINNE: Arizona S1, Idaho S2, Oregon S2, Utah S1, Washington S1, Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Myriophyllum ussuriense (Regel) Maxim.

HALORAGACEAE

RÉFÉRENCE: Ceska et al. 1986, Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Najas gracillima (A. Braun ex Engelm.)

Magnus

NAJADACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Nouvelle-Écosse S1, Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S?, Indiana S1, Kentucky SU, Maryland SH, Minnesota S1, Missouri S1, Ohio SH, Pennsylvanie S?, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Navarretia squarrosa (Eschsch.) Hook. & Arn.

POLEMONIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Nelumbo lutea (Willd.) Pers.

NELUMBONACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SE, Delaware S1, Maine S1, Maryland S2, Michigan S2, Nebraska S?, New Jersey S1, New York S1, Pennsylvanie S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Nemophila breviflora Gray

HYDROPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Nemophila pedunculata Dougl. ex Benth.

HYDROPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Nicotiana attenuata Torr. ex S. Wats.

SOLANACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Washington S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Nothocalais cuspidata (Pursh) Greene*(Agoseris cuspidata (Pursh) Raf.,**Microseris cuspidata (Pursh)**Schultz-Bip.)*

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer & Bradley 1984, White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Manitoba S1, Saskatchewan S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S?, Illinois S1, Missouri S1, Wisconsin SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Nothochelone nemorosa (Dougl. ex Lindl.)

Straw

(Penstemon nemorosus (Dougl. ex Lindl.) Trautv.)

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Nuphar advena (Ait.) Ait. f.

NYMPHAEACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Nyssa sylvatica Marsh. var. *sylvatica*

NYSSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5TU

COTE CANADIENNE: N3T3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Vermont S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Oenothera andina = *Camissonia andina***Oenothera breviflora** = *Camissonia breviflora***Oenothera clelandii** Dietrich, Raven, & W.L. Wagner

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Oenothera fruticosa L. ssp. *glauc*a (Michx.) Straley

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Straley 1977, (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N2TX: Ontario SX, Québec SX

COTE AMÉRICAINNE: Missouri S2?

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Oenothera pallida Lindl. ssp. *pallida*

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4T4Q

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Idaho S3, Montana S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Oenothera pilosella Raf. ssp. *pilosella*

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Pennsylvanie SU, Virginie de l'Ouest S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Opuntia humifusa (Raf.) Raf.

CACTACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S2, Iowa S4, Massachusetts S3, Minnesota S?, Ohio S?, Pennsylvanie S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée d'extinction (Klinkenberg & Klinkenberg 1985b)

Oreopteris quelpaertensis (Christ) Holub (*Thelypteris limbosperma* auct.)

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard (in litt.), Bouchard & Hay 1976, Bouchard et al. 1987, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2, Terre-Neuve (île S1)

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2, Washington S1?

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Orobanche californica Cham. & Schlecht.
 ssp. **californica**
 OROBANCHACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?T?
 COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-
 Britannique S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Orobanche corymbosa (Rydb.) Ferris var.
mutabilis Heckard in Taylor & MacBryde
 OROBANCHACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985, Taylor &
 MacBryde 1978
 Endémique
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G4T?
 COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-
 Britannique S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Orobanche pinorum Geyer ex Hook.
 OROBANCHACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G4
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
 Britannique S1
 COTE AMÉRICAINNE: Oregon S4,
 Washington S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Orthocarpus attenuatus Gray
 SCROPHULARIACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
 Britannique S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Orthocarpus bracteosus Benth.
 SCROPHULARIACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
 Britannique S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Orthocarpus castillejoideus Benth. var.
castillejoideus
 SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?T?
 COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-
 Britannique S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Orthocarpus hispidus Benth.
 SCROPHULARIACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
 Britannique S1
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Orthocarpus imbricatus Torr. ex S. Wats.
 SCROPHULARIACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
 Britannique S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Orthocarpus pusillus Benth.
 SCROPHULARIACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
 Britannique S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Orthocarpus tenuifolius (Pursh) Benth.
 SCROPHULARIACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
 Britannique S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Osmorhiza occidentalis (Nutt. ex Torr. &
 Gray) Torr.
 APIACEAE
 RÉFÉRENCE: Moss 1983, Straley et al.
 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G4G5
 COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,
 Colombie-Britannique S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Oxalis oregana Nutt. ex Torr. & Gray

OXALIDACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Oxypolis rigidior (L.) Raf.

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Minnesota SU, New York SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Oxytropis besseyi (Rydb.) Blank. var.**besseyi**

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1:

Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Oxytropis lagopus Nutt. var. **conjugans**

Barneby

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,

Wallis et al. 1986

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4T2

COTE CANADIENNE: N1T1: Alberta S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Oxytropis nigrescens (Pallas) Fisch. exDC. var. **lonchopoda** Barneby

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T1

COTE CANADIENNE: N?T1: Yukon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Panax quinquefolius L.*(P. quinquefolium auct.)*

ARALIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N4: Ontario S4, Québec S3

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S3,

Connecticut S1, Delaware SX,

Géorgie S?, Iowa S3S4, Illinois S?,

Indiana S3, Kentucky S4,

Louisiane S1, Maine S2, Maryland

S3, Massachusetts S3, Michigan

S2, Minnesota S?, Mississippi S3,

Caroline du Nord S3, Nebraska

S?, New Hampshire S2, New

Jersey S3, Oklahoma SU,

Pennsylvanie S4, Rhode Island

SH, Caroline du Sud S2S3,

Dakota du Sud S1, Tennessee S3,

Virginie S3S4, Wisconsin S4,

Virginie de l'Ouest S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée

(White 1988)

Panicum gattingeri Nash

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH,

Géorgie S?, Massachusetts S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Panicum longifolium = **P. rigidulum** var. **pubescens****Panicum meridionale** = **Dichanthellum meridionale****Panicum perlongum** = **Dichanthellum perlongum**

Panicum rigidulum* Bosc ex Nees var.*pubescens** (Vasey) Lelong*(P. longifolium Torr.)*

POACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Nouvelle-Écosse S2

COTE AMÉRICAINNE: Illinois S1?, Indiana SX, Massachusetts S1, New Hampshire SH, Ohio SH, Rhode Island S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Panicum rigidulum* Bosc ex Nees var.*rigidulum**

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Vermont S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Panicum wilcoxianum* = *Dichanthellum oligosanthos* var. *wilcoxianu***Papaver alboroseum* Hultén**

PAPAVERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Papaver dahlianum* Nordh.**

PAPAVERACEAE

RÉFÉRENCE: Soper & Powell 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du Nord-Ouest (Franklin S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Papaver freedmanianum* D. Löve**

PAPAVERACEAE

RÉFÉRENCE: Löve & Freedman 1956,

Packer (in litt.), Packer & Bradley 1984

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1, Yukon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Papaver mcconnellii* Hultén**

PAPAVERACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Papaver nudicaule* L. ssp. *americanum

Rändel

PAPAVERACEAE

RÉFÉRENCE: Rändel 1977

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T2

COTE CANADIENNE: N2T2: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Papaver pygmaeum* Rydb.**

PAPAVERACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,

Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2, Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Montana S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

***Papaver walpolei* Porsild**

PAPAVERACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2G4

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Paronychia canadensis (L.) Wood

CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1,
Minnesota S3, New Hampshire S1,
Oklahoma S1S2, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Paronychia fastiglata (Raf.) Fern. var.**fastiglata**

CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N1T1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1,
Michigan SH, Minnesota S3,
Caroline du Nord S4?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Paspalum setaceum Michx. var.**muhlenbergii (Nash) D. Banks**

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Pectocarya linearis (Ruiz & Pavon) DC.var. **penicellata (Hook. & Arn.) M.E.**

Jones

BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Pedicularis furbishiae S. Wats.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Day 1983, Day & Brown

1985, Hinds 1983

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Nouveau-
Brunswick S1

COTE AMÉRICAINNE: Maine S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée
d'extinction (Stirrett 1980)**Pedicularis parviflora Sm. ssp. parviflora**

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4T2

COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Pellaea atropurpurea (L.) Link

ADIANTACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Bouchard et al. 1983, Maher et al.

1979, Packer & Bradley 1984, Straley
et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Alberta S2,
Colombie-Britannique S1, Ontario
S3, Québec S2, Saskatchewan S1COTE AMÉRICAINNE: Colorado S3, Iowa
S1, Louisiane SX, Massachusetts
S3, Michigan S2, Minnesota S2,
Mississippi S2, Nebraska S?,
Rhode Island S1, Caroline du Sud
S1, Wisconsin S3S4, Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Peltandra virginica (L.) Schott & Endl. ssp.**virginica**

ARACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2,
Québec S1COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Maine S2,
Missouri S1, Oklahoma S1S2,
Virginie de l'Ouest S1?, Wisconsin
SA

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Penstemon albertinus Greene

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Moss 1983, Straley et al.
1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,
Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Penstemon attenuatus Dougl. ex Lindl. var.
attenuatus
 SCROPHULARIACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G4T?
 COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-
 Britannique S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Penstemon cusickii Gray
 SCROPHULARIACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G4
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
 Britannique S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Penstemon eriantherus Pursh var.
eriantherus
 SCROPHULARIACEAE
 RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,
 Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G4T?
 COTE CANADIENNE: N3T3: Alberta S2,
 Colombie-Britannique S2
 COTE AMÉRICAINNE: Oregon S?
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Penstemon lyallii (Gray) Gray
 SCROPHULARIACEAE
 RÉFÉRENCE: Moss 1983, Straley et al.
 1985
 Endémique
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G4
 COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,
 Colombie-Britannique S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Penstemon montanus Greene var.
montanus
 SCROPHULARIACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5T?
 COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-
 Britannique S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Penstemon nemorosus = **Nothochelone
 nemorosa**

Penstemon ovatus Dougl. ex Hook.
 SCROPHULARIACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G4
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
 Britannique S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Penstemon pruinus Dougl. ex Lindl.
 SCROPHULARIACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 Endémique
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G4
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
 Britannique S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Penstemon richardsonii Dougl. ex Lindl.
 var. **richardsonii**
 SCROPHULARIACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G4T?
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
 Britannique S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Petalostemon villosus = **Dalea villosa**
 var. **villosa**

Phacelia lyallii (Gray) Rydb.
 HYDROPHYLLACEAE
 RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,
 Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986
 Endémique
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G2
 COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,
 Colombie-Britannique S1?
 COTE AMÉRICAINNE: Idaho S1, Montana
 SU
 PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Phacelia mollis J.F. Macbr.
 HYDROPHYLLACEAE
 RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Straley
 et al. 1985
 Endémique
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G2
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
 Britannique S1, Yukon S1
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Phacella purshii Buckl.

HYDROPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Géorgie S1S2,
Maryland S3, Caroline du Nord
S2, Caroline du Sud S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Phegopteris hexagonoptera = Thelypteris
hexagonoptera****Phlox alyssifolia** Greene

POLEMONIACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Moss
1983, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2,
Colombie-Britannique S1,
Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Dakota du Nord S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Phlox longifolia Nutt. ssp. *longifolia*

POLEMONIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Phlox pilosa L. ssp. *pilosa*

POLEMONIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N1TX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S?,
Delaware SH, Maryland SH, New
Jersey SH, New York SH, Dakota
du Nord SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Phlox speciosa Pursh

POLEMONIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Phlox subulata L. ssp. *subulata*

POLEMONIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Caroline du Nord
S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Phyla lanceolata (Michx.) Greene*(Lippia lanceolata Michx.)*

VERBENACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: New Jersey SH,
New York SH, Pennsylvanie S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Phyllitis scolopendrium L. var. *americana*

Fern.

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4T3

COTE CANADIENNE: N3T3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S1,
Michigan S1, New York S1,
Tennessee S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Physocarpus malvaceus (Greene) A. Nels.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,
Straley 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,
Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Pinus rigida P. Mill.

PINACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2,
Québec S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Piperia maritima Rydb.

(*Platanthera unalascensis* (Spreng.) Kurtz
ssp. *maritima* (Rydb.) de Filipps)

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3Q

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Oregon S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Pityrogramma triangularis (Kaulfuss)

Maxon

ADIANTACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Plagiobothrys figuratus = *P. hirtus* var. *figuratus***Plagiobothrys hirtus** (Greene) I.M.

Johnston var. *figuratus* (Piper) I.M.

Johnston

(*P. figuratus* (Piper) I.M. Johnston ex M.E.
Peck)

BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1T1

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Oregon S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Plagiobothrys tenellus (Nutt. ex Hook.)

Gray

BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Plantago cordata Lam.

PLANTAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S2?,

Arkansas S2, Géorgie S1, Iowa

SX, Illinois S1, Indiana S1,

Kentucky SX, Maryland SH,

Michigan SX, Missouri S3,

New York S2, Caroline du Nord S1,

Ohio S1, Virginie SX, Wisconsin

S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée
d'extinction (Brownell 1985)

Platanthera albida (L.) Lindl. var. *straminea*

(Fern.) Luer

(*Habenaria straminea* Fern.)

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983,

Bouchard et al. 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T3?

COTE CANADIENNE: N2T2: Terre-Neuve
(Île S2), Québec S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Platanthera chorisiana (Cham.) Reichenb.

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2G3

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2,

Washington S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Platanthera ciliaris (L.) Lindl.

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S2,

Illinois S1, Indiana S1, Maryland

S3, Massachusetts SX, Michigan

S2, Missouri S1, New Hampshire

SX, New Jersey S2, New York S1,

Ohio S2, Oklahoma S1, Rhode

Island SH, Virginie S3S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Platanthera flava (L.) Lindl. var. **flava**

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978, Whiting & Catling 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4T3?

COTE CANADIENNE: N7T1: Nouvelle-Écosse S1, Ontario SR

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S?, Arkansas S1S2, Illinois S1, Indiana S1, Missouri S1, Caroline du Sud S?, Tennessee S?, Virginie S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Platanthera leucophaea (Nutt.) Lindl.

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Hinds 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S2, Indiana SX, Louisiane SR, Maine S1, Michigan S1S2, Missouri S1, Nebraska SH, New York SH, Ohio S1, Oklahoma SH, Pennsylvanie SX, Virginie S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnerable (Brownell 1986a)

Platanthera praeclara Sheviak & Bowles

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Catling (in litt.), Reznicek (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Manitoba S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Kansas S1, Minnesota S1, Dakota du Nord S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Platanthera unalascensis ssp. **maritima** = **Piperia maritima****Pleuropogon refractus** (Gray) Benth. ex Vasey

POACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Californie SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Poa abbreviata R. Br. ssp. **Jordalii** (Porsild)

Hultén

POACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Straley (in litt.), Taylor & MacBryde 1977

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4T?

COTE CANADIENNE: N3T1: Colombie-Britannique S1, Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1)

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Poa bolanderi Vasey var. **howellii** (Vasey &

Scribn.) M.E. Jones

(P. howellii Vasey & Scribn.)

POACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Poa fernaldiana (Nannf.) Hyl.

(P. laxa Haenke ssp. fernaldiana (Nannf.) Hyl.)

POACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1987, Bouchard et al. (in litt.), Hultén & Fries 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Terre-Neuve (île S1), Québec S2

COTE AMÉRICAINNE: Maine SH, New Hampshire S3, New York SH, Vermont SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Poa flexuosa = **P. laxa** var. **flexuosa****Poa howellii** = **P. bolanderi** var. **howellii****Poa kelloggii** Vasey

POACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Oregon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Poa laxa Haenke var. **flexuosa** Sm.*(P. flexuosa (Sm.) Muhl.)*

POACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Johnson (in litt.),
Porsild & Cody 1980, Scoggan 1957

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Manitoba
S1, Terre-Neuve (Labrador S1),
Territoires du Nord-Ouest (Franklin
S1, Keewatin S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Poa laxa ssp. **fernaldiana** = **P. fernaldiana****Poa nascoleana** Polunin

POACEAE

RÉFÉRENCE: Porsild 1964

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du
Nord-Ouest (Franklin S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Poa nevadensis Vasey ex Scribn.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Packer &
Bradley 1984, Straley (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1N2: Alberta S1,
Colombie-Britannique S1, Yukon
S1

COTE AMÉRICAINNE: Arizona S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Poa porsildii Gjaervoll

POACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al.
1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Territoires du
Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon
S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Poa suksdorfii (Beal) Vasey ex Piper

POACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Oregon SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Poa sylvestris Gray

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Louisiane SU,
Minnesota SU, New York SH,
Dakota du Sud SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Podistera macounii (Coul. & Rose)

Mathias & Constance

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Yukon S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Podistera yukonensis Mathias &

Constance

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Podostemum ceratophyllum Michx.

PODOSTEMACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Bouchard et al. 1983, Hinds 1983,
Philbrick & Crow 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Nouveau-
Brunswick S1, Nouvelle-Écosse
S1, Ontario S2, Québec S2COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S3,
Connecticut S2S3, Delaware SX,
Kentucky S2, Louisiane SU, Maine
S2, Maryland S3, Massachusetts
S3, Mississippi S4S5, New Jersey
S3, New York S1S2, Oklahoma S4,
Rhode Island SH, Vermont S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Polemonium van-bruntiae Britt.

POLEMONIACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983, Hinds 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N1: Nouveau-Brunswick S1, Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SU, Maryland S1, New Jersey SX, New York S2, Pennsylvanie S1, Vermont S2, Virginie de l'Ouest S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Polygala alba Nutt.

POLYGALACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Polygala cruciata L.

POLYGALACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Iowa SU, Kentucky S1, Maine SX, Maryland S2, Michigan S3, Minnesota S1, New Hampshire SU, Ohio S1, Pennsylvanie S2, Rhode Island S1, Tennessee S3, Wisconsin SU, Virginie de l'Ouest S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Polygala incarnata L.

POLYGALACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Illinois S1, Maryland S3, Michigan SH, New Jersey SH, New York SH, Ohio S1, Pennsylvanie S1, Wisconsin S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée d'extinction (Brownell 1984)

Polygonella articulata (L.) Meisn.

POLYGONACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Bouchard et al. (in litt.), Hinds 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Nouveau-Brunswick S1, Ontario S2, Québec S2

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S3, Indiana S2, Caroline du Nord S1, Virginie S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Polygonum austinae = **P. douglasii** ssp. **austinae****Polygonum caurlanum** B.L. Robins. var. **caurlanum**

POLYGONACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N?T2: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S2), Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Polygonum confertiflorum = **P. polygaloides** ssp. **confertiflorum****Polygonum douglasii** Greene ssp. **austinae** (Greene) E. Murray

(*P. austinae* Greene)

POLYGONACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984, Straley 1985, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5TU

COTE CANADIENNE: N?T1: Alberta S1, Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana SU, Washington S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Polygonum douglasii Greene ssp. **majus** (Meisn.) Hickman

(*P. majus* (Meisn.) Piper)

POLYGONACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N?T2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Polygonum engelmannii Greene

POLYGONACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,
Straley 1985, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,
Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Polygonum erectum L.

POLYGONACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: New Hampshire S2,
Vermont SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Polygonum kelloggii = **P. polygaloides**
ssp. **kelloggii****Polygonum majus** = **P. douglasii** ssp.
majus**Polygonum polygaloides** Meisner ssp.
confertiflorum (Nutt. ex Piper) Hickman
(*P. confertiflorum* Nutt. ex Piper)

POLYGONACEAE

RÉFÉRENCE: Boivin 1968, Maher et al.
1979, Moss 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Alberta S1,
Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Polygonum polygaloides Meisner ssp.
kelloggii (Greene) Hickman
(*P. kelloggii* Greene)

POLYGONACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N2T1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Polygonum tenue Michx.

POLYGONACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: New Hampshire S1,
New York S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Polypodium scolieri Hook. & Grev.

POLYPODIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Polypogon interruptus Kunth

POACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Texas S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Polystichum californicum (D.C. Eat.) Diels

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1COTE AMÉRICAINNE: Oregon S2,
Washington S4?

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Polystichum imbricans (D.C. Eat.) D.H.
Wagner ssp. **imbricans**

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Montana SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Polystichum kruckebergii W.H. Wagner

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G4

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Californie SU, Idaho S1, Montana S1, Oregon S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Polystichum lemmonii Underwood

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Oregon S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Polystichum mohrioides var. **scopulinum**
= **P. scopulinum****Polystichum scopulinum** (D.C. Eat.) Maxon*(P. mohrioides (Bory) Presl var.**scopulinum (D.C. Eat.) Fern.)*

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983,

Bouchard et al. 1987, Straley et al. 1985, Wagner & Rouleau 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1, Terre-Neuve (île S1), Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Arizona S2, Montana SU, Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Polystichum setigerum (Presl) Presl

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Porteranthus trifolius (L.) Britt.*(Gillenia trifoliata (L.) Moench)*

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: NH: Ontario SH

COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH, Michigan S1, Missouri S?, New Jersey S2, Ohio S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Potamogeton bicupulatus Fern.

POTAMOGETONACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Michigan S1, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Potamogeton gemmiparus = **P. pusillus**
var. **gemmiparus****Potamogeton hillii** Morong

POTAMOGETONACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1, Massachusetts S3, Michigan S2S3, New York S1, Ohio S1, Pennsylvanie S1, Vermont S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnerable
(Brownell 1986b)**Potamogeton porsildiorum** = **P. subsibiricus****Potamogeton pulcher** Tuckerman

POTAMOGETONACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Nouvelle-Écosse S1, Ontario SH

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S3, Illinois SHS1, Indiana SX, Kentucky S3, Maine S1, Michigan S2, New York SH, Ohio S2, Pennsylvanie S1, Wisconsin S1, Virginie de l'Ouest S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Potamogeton pusillus L. var. **gemmiparus**

J.W. Robbins

(P. gemmiparus (J.W. Robbins) Morong)

POTAMOGETONACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T3

COTE CANADIENNE: N?T1: Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH,
New Hampshire S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Potamogeton subsibiricus Hagstr.*(P. porsildiorum Fern.)*

POTAMOGETONACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Blondeau & Cayouette 1987, Cody
1979, Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Territoires du
Nord-Ouest (Mackenzie S2),
Ontario S1, Québec S1, Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Prenanthes sagittata (Gray) A. Nels.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,
Wallis et al. 1986

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Primula cuneifolia Ledeb. ssp.**saxifragifolia** (Lehm.) W.W. Sm. & G.
Forrest

PRIMULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Primula tschuktschorum Kjellm. ssp.**calrnsiana** Porsild

PRIMULACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Porsild & Cody
1980

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T1

COTE CANADIENNE: N1T1: Territoires
du Nord-Ouest (Mackenzie S1),
Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Psilocarphus elatior Gray

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Hudson 1980, Packer &
Bradley 1984, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,
Colombie-Britannique S1,
Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Psilocarphus tenellus Nutt.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Idaho S3?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Psoralea physodes Dougl. ex Hook.

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Idaho S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Ptelea trifoliata L. ssp. **trifoliata**

RUTACEAE

RÉFÉRENCE: Ambrose et al. 1985, Argus
et al. 1982-1987, Bouchard et al. (in
litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N3T3: Ontario S3,
Québec S1COTE AMÉRICAINNE: Géorgie S?,
Maryland S3, New Jersey S2, New
York S1, Pennsylvanie S3,
Wisconsin SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnerable
(Ambrose & Aboud 1984b)

Puccinellia agrostoides Sorensen

POACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al. 1981, Porsild & Cody 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Territoires du Nord-Ouest (Franklin S1, Mackenzie S2), Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Puccinellia andersonii Swallen

POACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Porsild & Cody 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Territoires du Nord-Ouest (Franklin S2, Mackenzie S1)

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Puccinellia arctica (Hook.) Fern. & Weath.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al. 1981, Porsild 1964

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Territoires du Nord-Ouest (Franklin S1, Mackenzie S1), Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Puccinellia contracta (Lange) Sorensen

POACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Puccinellia deschampsoides Sorensen

POACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al. 1981, Scoggan 1978-1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1, Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1), Québec S1, Yukon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Puccinellia distans (L.) Parl. ssp.**hauptiana** (Krecz.) W.E. Hughes*(P. hauptiana (Krecz.) Kitagawa, P. interior auct.)*

POACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Harms (in litt.), Packer & Bradley 1984, Moss 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3T2

COTE CANADIENNE: N?T1: Alberta S1, Saskatchewan S1, Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Puccinellia hauptiana = **P. distans** ssp. **hauptiana****Puccinellia interior** = **P. distans** ssp. **hauptiana****Puccinellia poacea** Sorensen

POACEAE

RÉFÉRENCE: Porsild 1964

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du Nord-Ouest (Franklin S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Pycnanthemum incanum (L.) Michx. var.**incanum**

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N1T1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S3, New Hampshire S1, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée d'extinction (Crins 1986a)

Pycnanthemum pilosum Nutt.

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa SU, Mississippi

S1S3, Nebraska S?, Ohio S1S2,

Pennsylvanie S?, Virginie de

l'Ouest SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Quercus ellipsoidalis E.J. Hill

FAGACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Missouri S1, Dakota

du Nord S1?, Ohio SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Quercus palustris Muenchh.

FAGACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Wisconsin SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Quercus prinoides Willd.

FAGACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Géorgie S1, Indiana

S1, Maryland S3, Minnesota SU,

Caroline du Nord S2, Rhode

Island S1, Vermont SH, Virginie S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Quercus shumardii Buckl. var. **shumardii**

FAGACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1,

Iowa SU, Maryland S1, New York

SR, Ohio S3S4, Pennsylvanie S1,

Virginie S3, Virginie de l'Ouest SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnerable
(Waldron 1984)**Ranunculus alismifolius** Geyer ex Benth.

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-

Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Ranunculus californicus Benth.

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-

Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Ranunculus lobbii (Hiern) Gray

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: NX: Colombie-

Britannique SX

COTE AMÉRICAINNE: Californie SU,

Oregon S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Ranunculus pallasii Schlecht.

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Argus 1982-1987, Bouchard

et al. 1983, Bouchard et al. (in litt.),

Cody 1979, Hultén & Fries 1986,

Porsild 1964, Porsild & Cody 1980,

White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N3: Manitoba S1,

Terre-Neuve (Labrador S1),

Territoires du Nord-Ouest (Franklin

S1, Keewatin S1, Mackenzie S2),

Ontario S2, Québec S2, Yukon S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Ranunculus turneri Greene

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Ranunculus verecundus B.L. Robins.

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska SR, Montana SU, Oregon SU, Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Ratibida pinnata (Vent.) Barnh.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Floride S2, Pennsylvanie S?, Caroline du Sud S?, Virginie SE

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Rhexia virginica L.

MELASTOMATACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, P. & C. Keddy (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Nouvelle-Écosse S2, Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Michigan S3, Ohio S?, Vermont S1, Wisconsin S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Rhododendron macrophyllum D. Don ex G. Don

ERICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Rhus copallina L. var. *latifolia* Engl.

ANACARDIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N3T3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Nebraska S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Ribes cognatum Greene

GROSSULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2Q

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S1, Washington S2S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Ribes montigenum McClatchie

GROSSULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Romanzoffia tracyi Jepson

HYDROPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Rorippa barbareaifolia (DC.) Kitagawa

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Rorippa crystallina Rollins

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Rorippa tenerrima Greene

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Harms et al. 1986, Moss 1983, Packer & Bradley 1984, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Colombie-Britannique S1, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: New Mexique S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Rorippa truncata (Jepson) R. Stuckey

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Harms et al. 1986, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Saskatchewan S2

COTE AMÉRICAINNE: Illinois S1, Kansas SH, New Mexique S?, Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Rosa setigera Michx.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Maryland SH, Michigan S2S3, Virginie S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnerable (Ambrose 1986)

Rosa williamsii Fern.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Québec S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Rotala ramosior (L.) Koehne

LYTHRACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1, Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Arizona S2, Colorado S1, Connecticut S1, Iowa SU, Maryland S2, Massachusetts SH, Michigan S3, Minnesota S2, New Jersey S2, New York S2, Pennsylvanie S3, Rhode Island S1, Virginie de l'Ouest S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Rubus arcticus L. ssp. **stellatus** (Sm.)

Boivin

(R. stellatus Sm.)

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Porsild & Cody 1980, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T3

COTE CANADIENNE: N5T2: Colombie-Britannique S1, Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Rubus lasiococcus Gray

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Rubus nivalis Dougl. ex Hook.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Californie SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Rubus stellatus = **R. arcticus** ssp. **stellatus**

Rumex paucifolius Nutt. ex S. Wats.
 POLYGONACEAE
 RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,
 Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G4
 COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,
 Colombie-Britannique S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Sabatia angularis (L.) Pursh
 GENTIANACEAE
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5
 COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX
 COTE AMÉRICAINNE: Kansas S2?,
 Michigan S2, New York S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Sabatia kennedyana Fern.
 GENTIANACEAE
 RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G3
 COTE CANADIENNE: N3: Nouvelle-
 Écosse S3
 COTE AMÉRICAINNE: Massachusetts S3,
 Caroline du Nord S1, Rhode
 Island S1, Caroline du Sud S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 1
 STATUT SELON LE CSEMDC: menacée
 (Keddy & Keddy 1984b)

Sagittaria calycina Engelm. var. **spongiosa**
 Engelm.
 (*Lophotocarpus spongiosus* (Engelm.)
 J.G. Sm.)
 ALISMACEAE
 RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983, Hinds
 1983
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5T4
 COTE CANADIENNE: N?T1: Nouveau-
 Brunswick S1, Québec S1
 COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S3,
 Delaware SH, Maryland S1, Maine
 S2, Massachusetts S1, New
 Hampshire SU, New York S2,
 Pennsylvanie S1, Virginie S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Sagittaria graminea Michx. var. **cristata**
 (Engelm.) Bogin
 ALISMACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5T?
 COTE CANADIENNE: N?T2: Ontario S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Salix arctolitoralis = **S. ovalifolia** var.
arctolitoralis

Salix brachycarpa Nutt. var. **fullertonensis**
 (Schneid.) Argus
 (*S. fullertonensis* Schneid.)
 SALICACEAE
 RÉFÉRENCE: Argus 1965, Cody 1979
 Endémique
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5T2
 COTE CANADIENNE: N5T2: Territoires
 du Nord-Ouest (Franklin S1,
 Keewatin S1, Mackenzie S2)
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Salix brachycarpa Nutt. var. **psammophila**
 Raup
 SALICACEAE
 RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979
 Endémique
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5T1
 COTE CANADIENNE: N5T1:
 Saskatchewan S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Salix chamissonis Anderss.
 SALICACEAE
 RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al.
 1981
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?
 COTE CANADIENNE: N2: Territoires du
 Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon
 S2
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2S3
 PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Salix chlorolepis Fern.
 SALICACEAE
 RÉFÉRENCE: Argus 1965, Bouchard et al.
 1983
 Endémique
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G1
 COTE CANADIENNE: N1: Québec S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Salix fullertonensis = S. brachycarpa var. fullertonensis

Salix geyeriana Anderss.

SALICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Arizona S2, New Mexique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Salix jejuna Fern.

SALICACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Terre-Neuve (île S2)

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Salix ovalifolia Trautv. var. **arctolitoralis** (Hultén) Argus

(*S. arctolitoralis* Hultén)

SALICACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T3

COTE CANADIENNE: N2T2: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Salix ovalifolia Trautv. var. **ovalifolia**

SALICACEAE

RÉFÉRENCE: Argus (in litt.), Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T3

COTE CANADIENNE: N2T2: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Salix pedunculata Fern.

SALICACEAE

RÉFÉRENCE: Argus (in litt.), Bouchard et al. 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Terre-Neuve (île S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Salix planifolia Pursh ssp. **tyrrellii** (Raup)

Argus

(*S. tyrrellii* Raup)

SALICACEAE

RÉFÉRENCE: Argus & Steele 1979, Maher et al. 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T2

COTE CANADIENNE: N5T2: Saskatchewan S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée (Argus 1981b)

Salix raupii Argus

SALICACEAE

RÉFÉRENCE: Argus 1986, Moss 1983

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1, Colombie-Britannique S1, Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Salix reticulata L. ssp. **glabellcarpa** Argus

SALICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T2

COTE CANADIENNE: N5T1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Salix sessilifolia Nutt.

SALICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Salix setchelliana C. Ball

SALICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S1, Yukon S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Salix silicicola Raup

SALICACEAE

RÉFÉRENCE: Argus (in litt.), Maher et al. 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Territoires du Nord-Ouest (Keewatin S1), Saskatchewan S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Salix turnorii Raup

SALICACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Salix tweedyi (Bebb ex Rose) Ball

SALICACEAE

RÉFÉRENCE: Argus & Brayshaw 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Idaho S2, Montana S2S3, Washington S1, Wyoming S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Salix tyrrellii = **S. planifolia** ssp. **tyrrellii****Sanicula arctopoides** Hook. & Arn.

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Washington S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Sanicula bipinnatifida Dougl. ex Hook.

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Sanicula canadensis L. var. **grandis** Fern.

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Pryer & Phillippe 1989

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T3

COTE CANADIENNE: N3TH: Ontario SH

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S1, Illinois S2, Iowa S1, Kentucky S1, Michigan S1, Minnesota S1, Missouri S1, New York S1, Ohio S1, Pennsylvanie S1, Vermont S1, Virginie de l'Ouest S1, Wisconsin S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Saxifraga eschscholtzii Sternb.

SAXIFRAGACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Porsild & Cody 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du Nord-Ouest (Franklin S1), Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Saxifraga foliolosa var. **multiflora** = **S. redowskii****Saxifraga nivalis** L. var. **gaspensis** (Fern.)

Boivin

SAXIFRAGACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983, Rousseau 1974

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T1

COTE CANADIENNE: N?T1: Terre-Neuve (Labrador S1), Québec S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Saxifraga oregana T.J. Howell var.
montanensis (Small) C.L. Hitchc.
 SAXIFRAGACEAE
 RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,
 Wallis et al. 1986
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G4G5T?
 COTE CANADIENNE: N1T1: Alberta S1
 COTE AMÉRICAINNE: Montana SU
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Saxifraga pensylvanica L.
 SAXIFRAGACEAE
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
 Harms 1983, White & Johnson 1980
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5
 COTE CANADIENNE: N1: Manitoba S1,
 Ontario S1, Saskatchewan S1
 COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH, Maine
 S2, Caroline du Nord S1, Rhode
 Island S1, Virginie de l'Ouest S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Saxifraga redowskii Adams
 (*S. foliolosa* R. Br. var. *multiflora* Hultén)
 SAXIFRAGACEAE
 RÉFÉRENCE: Hultén 1968
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?
 COTE CANADIENNE: N1: Territoires du
 Nord-Ouest (Mackenzie S1)
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Saxifraga spicata D. Don
 SAXIFRAGACEAE
 RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G3
 COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Saxifraga stellaris L. ssp. **stellaris**
 SAXIFRAGACEAE
 RÉFÉRENCE: Porsild 1964, Rousseau 1974
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?T?
 COTE CANADIENNE: N1T1: Terre-Neuve
 (Labrador S1), Territoires du Nord-
 Ouest (Franklin S1)
 COTE AMÉRICAINNE: Maine S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Saxifraga taylorii Calder & Savile
 SAXIFRAGACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 Endémique
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G2
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
 Britannique S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Scirpus heterochaetus Chase
 CYPERACEAE
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
 Bouchard et al. 1983, Scoggan
 1978-1979
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5
 COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1,
 Ontario S2, Québec S2
 COTE AMÉRICAINNE: Kansas S?,
 Kentucky S1, Montana S3,
 Nebraska S?, New York SH,
 Pennsylvanie SX, Wyoming S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Scirpus longii Fern.
 CYPERACEAE
 RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G2
 COTE CANADIENNE: N1: Nouvelle-
 Écosse S1
 COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH,
 Maine SH, Massachusetts SX, New
 Jersey S2, New York SX, Rhode
 Island S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Scirpus pumilus Vahl ssp. **rollandii** (Fern.)
 Raymond
 (*S. pumilus* Vahl. var. *rollandii* (Fern.)
 Beetle, *S. rollandii* Fern.,
Trichophorum pumilum auct.)
 CYPERACEAE
 RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983, Cody
 1979, Maher et al. 1979, Moss 1983,
 Porsild & Cody 1980, Straley et al.
 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5T?
 COTE CANADIENNE: N2T2: Alberta S2,
 Colombie-Britannique S1,
 Territoires du Nord-Ouest
 (Mackenzie S1), Québec S1,
 Saskatchewan S1, Yukon S1
 COTE AMÉRICAINNE: Californie SU
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Scirpus pumilus var. **rollandii** = **S. pumilus** ssp. **rollandii**

Scirpus rollandii = **S. pumilus** ssp. **rollandii**

Scirpus smithii Gray

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Bouchard et al. 1983, Hinds 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?

COTE CANADIENNE: N3: Nouveau-
Brunswick S1, Ontario S2, Québec
S2

COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1, Iowa
SU, Illinois S1?, Indiana S2,
Maryland SH, Nebraska S?, New
Jersey S2, Ohio S1, Pennsylvanie
S1, Rhode Island S1, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Scirpus verecundus Fern.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Illinois S1, Maryland
S1, Missouri S?, Vermont S1,
Virginie de l'Ouest SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

STATUT SELON LE CSEMD: vulnerable
(Crins 1986b)

Scleria pauciflora Muhl. ex Willd.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Oldham (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S3,
Indiana S1, Maryland S3, Michigan
SX, New Hampshire SH, New
Jersey S1, Ohio S2, Pennsylvanie
S2, Texas S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Scleria triglomerata Michx.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH,
Maryland SH, Massachusetts SX,
Michigan S2, Minnesota S1,
Missouri S1?, New Jersey S3, New
York S1, Ohio S2, Rhode Island
S1, Wisconsin S1, Virginie de
l'Ouest S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Scleria verticillata Muhl. ex Willd.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4?

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1,
Connecticut SH, Iowa S1,
Maryland S1, Minnesota S2,
Missouri S?, New Jersey S1, New
York S1, Ohio S2, Oklahoma S1,
Pennsylvanie S1, Tennessee S1,
Texas S1, Virginie S1, Wisconsin
SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Scrophularia californica Cham. & Schlecht.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Scutellaria angustifolia Pursh

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Scutellaria leonardii Epling

(*S. parvula* Michx. var. *leonardii* (Epling)
Fern.)

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Manitoba S1

COTE AMÉRICAINNE: Maine SH, Maryland
S1, Michigan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Scutellaria nervosa Pursh

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa SU, Maryland SH, New Jersey S1, New York SH, Caroline du Nord S1, Caroline du Sud S?, Virginie SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Scutellaria parvula var. **leonardii** = **S. leonardii****Sedum villosum** L.

CRASSULACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Québec S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Selaginella oregana D.C. Eat.

SELAGINELLACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Senecio conterminus Greenman

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas (1982), Packer (in litt.)

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2, Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Senecio cymbalariaoides Buek

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas 1982, Packer & Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Senecio foetidus T.J. Howell var. **foetidus**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Moss 1983, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N2T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Senecio foetidus T.J. Howell var.**hydrophiloides** (Rydb.) T.M. Barkl. ex Cronq.*(S. hydrophiloides Rydb.)*

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,

Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Alberta S2, Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Senecio glabellus Poir.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Iowa SU, Kansas S?, Nebraska S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Senecio hydrophiloides = **S. foetidus** var. **hydrophiloides****Senecio hydrophilus** Nutt.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Senecio integerrimus Nutt. var.**ochroleucus** (Gray) Cronq.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas 1982

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T2

COTE CANADIENNE: N5T1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Washington S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Senecio macounii Greene

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Californie SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Senecio megacephalus Nutt.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,
Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2,
Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S1?

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Senecio moresbiensis (Calder & Taylor)

G.W. Douglas & G. Ruyle-Douglas

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Senecio newcombei Greene

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N3: Colombie-Britannique S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Senecio obovatus Muhl. ex Willd.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Senecio serra Hook.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Senna hebecarpa (Fern.) Irwin & Barneby

(Cassia hebecarpa Fern.)

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: New Hampshire SH,
Rhode Island S1, Vermont SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Sidalcea hendersonii S. Wats.

MALVACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Oregon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Sidalcea oregana (Nutt. ex Torr. & Gray)Gray var. *procera* C.L. Hitchcock

MALVACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985, (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T4

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Silene menziesii Hook. ssp. *williamsii*

(Britt.) Hultén

(S. *williamsii* Britt.)

CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T3

COTE CANADIENNE: N?T1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Silene scouleri Hook. var. **pacifica** (Eastw.)

C.L. Hitchc.

CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5T?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Silene uralensis (Rupr.) Bocquet ssp.**ogilviensis** (Porsild) Brunton*(Melandrium apetalum* (L.) Fenzl ssp.*ogilviense* Porsild)

CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4T1

COTE CANADIENNE: N?T1: Yukon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Silene virginica L.

CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Kansas S2?, Michigan SX, Wisconsin SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Silene williamsii = **S. menziesii** ssp. **williamsii****Silphium perfoliatum** L.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Michigan S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Silphium terebinthinaceum Jacq. var. **terebinthinaceum**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?T5?

COTE CANADIENNE: N1T1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Géorgie SR, Iowa S1, Caroline du Nord S2, Caroline du Sud S1, Tennessee S2, Virginie S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Sisyrinchium albidum Raf.

IRIDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Pennsylvanie S2, Virginie S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Sisyrinchium arenicola Bickn.

IRIDACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?

COTE CANADIENNE: N1: Nouvelle-Écosse S1

COTE AMÉRICAINNE: Massachusetts S3, Maryland SH, New Jersey S2, Pennsylvanie SH, Rhode Island S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Sisyrinchium douglasii A. Dietr. var. **douglasii**

IRIDACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N?T1T2: Colombie-Britannique S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Sisyrinchium douglasii A. Dietr. var.**inflatum** (Suksdorf) P. Holmgren*(S. inflatum* (Suksdorf) St. John)

IRIDACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N?T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Sisyrinchium inflatum = **S. douglasii** var. **inflatum**

Smelowskia calycina (Steph. ex Willd.) C.A.
Mey. var. **porsildii** Drury & Rollins

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N3T1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Smelowskia ovalis M.E. Jones var. **ovalis**

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5T4

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Oregon S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Solidago arguta Ait. var. **arguta**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5TU

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Illinois S1, Ohio SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Solidago chlorolepis = **S. glutinosa** var. **chlorolepis****Solidago glutinosa** Nutt. var. **chlorolepis**

(Fern.) Ringius

(*S. chlorolepis* Fern.)

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Beaudry 1964, Bouchard et al. (in litt.), Ringius & Semple 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N?T1: Québec S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Solidago glutinosa Nutt. var. **ontarioensis**

Ringius

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Ringius (in litt.), Ringius & Semple 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T2?

COTE CANADIENNE: N?T2?: Ontario S2?

COTE AMÉRICAINNE: Michigan S1?,
Wisconsin S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Solidago glutinosa Nutt. var. **racemosa**

(Greene) Cronq.

(*S. spathulata* auct., *S. spathulata* DC.

var. *racemosa* (Greene) Gleason)

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Hinds 1983, Ringius & Semple 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T4T5

COTE CANADIENNE: N?T2: Nouveau-Brunswick S1, Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Pennsylvanie S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Solidago glutinosa Nutt. var. **randil** (Porter)

Cronq.

(*S. spathulata* auct.)

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Ringius & Semple 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N?T1: Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Massachusetts S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Solidago houghtonii Torr. & Gray

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Morton & Venn 1984

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Michigan S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Solidago riddellii Frank ex Riddell

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1,
Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1,
Kansas S?, Dakota du Nord S1,
Ohio S3, Dakota du Sud S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Solidago spathulata = **S. glutinosa** var.
racemosa and var. **randii**

Solidago spathulata var. **racemosa** = **S.**
glutinosa var. **racemosa**

Solidago speciosa Nutt. var. **rigidiuscula**
Torr. & Gray

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N?T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Solidago tenuifolia = **Euthamia galetorum**

Solidago ulmifolia Muhl. ex Willd.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NH: Nouvelle-
Écosse SU, Ontario SH

COTE AMÉRICAINNE: Maine SX, Nebraska
S?, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Sparganium androcladum (Engelm.)

Morong

SPARGANIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S2,
Québec S2

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S1,
Maryland S3, Montana SU, New
Hampshire SU, Ohio S1,
Pennsylvanie S?, Tennessee S?,
Virginie S1, Vermont S1, Virginie
de l'Ouest S2S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Sparganium glomeratum Laestd.

SPARGANIACEAE

RÉFÉRENCE: Moss 1983, Scoggan
1979-1980, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,
Colombie-Britannique S1, Québec
SR

COTE AMÉRICAINNE: Minnesota S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Spergularia macrotheca (Hornem.) Heynh.

CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Sphaeralcea munroana (Dougl. ex Lindl.)

Spach ex Gray

MALVACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S1,
Wyoming S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Sphenopholis nitida (Biehler) Scribn.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Spiranthes lacera (Raf.) Raf. var. **gracillis**

(Bigelow) Luer

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T4T5

COTE CANADIENNE: N?T2: Ontario S2
COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Rhode
Island S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Spiranthes magnicamporum Sheviak

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Johnson (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1?,
Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1,
Indiana S1, Kentucky S1,
Louisiane S1, Michigan S4,
Mississippi S2S3, Ohio S2,
Pennsylvanie SX, Dakota du Sud
SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Spiranthes ochroleuca (Rydb.) Rydb.
 ORCHIDACEAE
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
 Sheviak & Catling 1980, Catling 1987
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G4
 COTE CANADIENNE: N2: Nouvelle-
 Écosse S1, Ontario S2, Île-du-
 Prince-Édouard S1
 COTE AMÉRICAINNE: Indiana S1,
 Maryland S1?, New Jersey S3,
 Tennessee S?, Virginie S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Spiranthes ovalis Lindl. var. *erostellata*
 Catling
 ORCHIDACEAE
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5T?
 COTE CANADIENNE: N1T1: Ontario S1
 COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S?, Iowa
 S1, Indiana S2, Kansas S2?,
 Michigan S1S2, Missouri S1,
 Mississippi S2S3, Ohio S2,
 Pennsylvanie S1, Tennessee S?,
 Virginie de l'Ouest S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Sporobolus airoides (Torr.) Torr.
 POACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
 Britannique S1
 COTE AMÉRICAINNE: Missouri S1, Dakota
 du Nord S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Sporobolus asper (Michx.) Kunth var.
asper
 POACEAE
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
 Bouchard et al. 1983, Hinds 1983,
 Reznicek (in litt.)
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G5T5
 COTE CANADIENNE: N2T2: Manitoba
 S1, Nouveau-Brunswick S1,
 Ontario S1, Québec S1
 COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH, Maine
 S1, Maryland S1, New Jersey S2,
 Vermont S1, Virginie S1, Wyoming
 S1
 PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Stachys mexicana Benth.
 LAMIACEAE
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
 Britannique S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Stellaria alaskana Hultén
 CARYOPHYLLACEAE
 RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Hultén
 1968, Taylor & MacBryde 1977
 Endémique
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G2
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
 Britannique SR, Yukon S1
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Stellaria americana (Porter ex B.L. Robins.)
 Standley
 CARYOPHYLLACEAE
 RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,
 Straley et al. 1985
 Endémique
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?
 COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,
 Colombie-Britannique S1
 COTE AMÉRICAINNE: Montana SU
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Stellaria arenicola Raup
 CARYOPHYLLACEAE
 RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &
 Bradley 1984
 Endémique
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G2
 COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,
 Saskatchewan S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Stellaria dicranoides (Cham. & Schlecht.)
 Fenzl
 CARYOPHYLLACEAE
 RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:
 COTE GLOBALE: G?
 COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Stellaria obtusa* Engelm.**

CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,
Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,
Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Stellaria umbellata* Turcz. ex Kar. & Kir.**

CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al.
1981, Moss 1983, Straley et al. 1985,
Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,
Colombie-Britannique S1,
Territoires du Nord-Ouest
(Mackenzie S1), Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Stenotus borealis* = *Haplopappus macleanii***Stephanomeria runcinata* Nutt.**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &
Bradley 1984, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,
Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Dakota du Nord SU,
Nebraska S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Stipa avenacea* L.**

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S1, Ohio
SHSX, Oklahoma S4, Virginie de
l'Ouest S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Stipa lemmonii* (Vasey) Scribn. var.
*lemmonii***

POACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Montana SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

***Strophostyles helvola* (L.) Ell.**

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3,
Québec S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S?,
Michigan S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Stylophorum diphyllum* (Michx.) Nutt.**

PAPAVERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S?,

Arkansas S3, Géorgie S1,

Pennsylvanie SRF, Virginie S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

STATUT SELON LE CSEMDC: sous étude

***Suaeda maritima* (L.) Dumort. ssp. *richii*
(Fern.) Bassett & Crompton**

(*S. richii* Fern.)

CHENOPODIACEAE

RÉFÉRENCE: Bassett & Crompton 1978,
Bouchard et al. 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N?T1: Terre-Neuve
(île S1), Nouvelle-Écosse S1

COTE AMÉRICAINNE: Maine SH,
Massachusetts S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

***Suaeda moquinii* (Torr.) Greene**

CHENOPODIACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &
Bradley 1985, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,
Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Suaeda richii = S. maritima ssp. richii**Swertia perennis L.****GENTIANACEAE**

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Talinum okanagense = T. sediforme**Talinum sediforme Poelln.***(T. okanagense English)***PORTULACACEAE**

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Tanacetum bipinnatum L.**ASTERACEAE**

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Tanacetum huronense Nutt. var.**floccosum Raup****ASTERACEAE**

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3QT1Q

COTE CANADIENNE: N?T1:

Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Taraxacum arcticum (Trautv.) Dahlst.**ASTERACEAE**

RÉFÉRENCE: Porsild 1964

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du Nord-Ouest (Franklin S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Taraxacum carneocoloratum A. Nels.**ASTERACEAE**

RÉFÉRENCE: Murray & Lipkin 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Taraxacum integratum Hagl.**ASTERACEAE**

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Porsild & Cody 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Taraxacum mackenziense Porsild**ASTERACEAE**

RÉFÉRENCE: Cody 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Taraxacum mauroleplum Hagl.**ASTERACEAE**

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Porsild & Cody 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Telesonix heucheriformis = Boykinia heucheriformis

***Tephrosia virginiana* (L.) Pers.**

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Minnesota S3, New Hampshire S1, Rhode Island S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Thalictrum revolutum* DC.**

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S3, Maryland S3, Michigan S1S2, Wisconsin SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Thaspium barbinode* (Michx.) Nutt.**

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: New Jersey SH, Wisconsin S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Thaspium trifoliatum* (L.) Gray**

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Maryland S1, Missouri S3, Nebraska S?, New Jersey S3, New York SX, Wisconsin SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Thelesperma marginatum* = *T. subnudum* var. *marginatum***Thelesperma subnudum* Gray var. *marginatum* (Rydb.) T.E. Melchert & Cronq.***(T. marginatum Rydb.)*

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984, Wallis et al. 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G5TU

COTE CANADIENNE: N1T1: Alberta S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana SU, Dakota du Nord SU, Wyoming S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Thelypodium laciniatum* (Hook.) Endl.**

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

***Thelypodium milleflorum* A. Nels.**

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

***Thelypteris hexagonoptera* (Michx.)**

Weatherby

(Phegopteris hexagonoptera (Michx.) Fée)

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3, Québec S2

COTE AMÉRICAINNE: Kansas SH, Minnesota S?, Wisconsin S3S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

STATUT SELON LE CSEMDC: rare (Vincent 1981)

Thelypteris limbosperma* = *Oreopteris quelpaertensis***Thelypteris nevadensis* (Baker) Clute ex Morton**

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Idaho S1, Washington S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Thermopsis montana = T. rhombifolia var. montana

Thermopsis rhombifolia (Nutt. ex Pursh)
Nutt. ex Richards. var. **montana** (Nutt. ex
Torr. & Gray) Isley
(*T. montana* Nutt. ex Torr. & Gray)

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N?T1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Thlaspi arcticum Persild

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Hultén
1968

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Territoires du
Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon
S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Thysanocarpus curvipes Hook.

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Tillaea erecta = Crassula erecta**Tonella tenella** (Benth.) Heller

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Torreyochloa pallida (Torr.) Church var. **pallida**

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Bouchard et al. 1983, Maher et al.
1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?T?

COTE CANADIENNE: N?T2: Nouvelle-
Écosse S1, Ontario S2, Québec
S1

COTE AMÉRICAINNE: Géorgie S1, Illinois
S1, Kentucky S1, Missouri S1,
Caroline du Nord S1, Caroline du
Sud S?, Tennessee S1, Virginie de
l'Ouest S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Townsendia condensata Parry ex D.C. Eat.
ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,
Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2

COTE AMÉRICAINNE: Montana S1,
Wyoming S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Toxicotendron diversilobum (Torr. &
Gray) Greene

ANACARDIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Tradescantia occidentalis (Britt.) Smyth
COMMELINACEAE

RÉFÉRENCE: Hrapko 1989, Packer (in litt.),
White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,
Manitoba S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Tradescantia ohiensis Raf. var. **ohiensis**
COMMELINACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2
COTE AMÉRICAINNE: Minnesota S3, New
Jersey S2, New York SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Trichophorum pumilum = Scleropus pumilus
ssp. **rollandii**

Trichostema dichotomum L.

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Bouchard et al. (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1,
Québec SR

COTE AMÉRICAINNE: Iowa SU, Indiana
S2, Michigan S2, Ohio S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Trifolium bifidum Gray

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Trifolium cyathiferum Lindl.

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Trifolium depauperatum Desv. var.**depauperatum**

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Trifolium macraei Hook. & Arn.

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Trifolium oliganthum Steud.

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Trifolium tridentatum = T. willdenovii**Trifolium variegatum Nutt. ex Torr. & Gray**

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Trifolium willdenovii Spreng.

(*T. tridentatum* Lindl.)

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N3: Colombie-
Britannique N3

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Triglochin concinnum Burt-Davey var.**concinnum**

JUNCAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Triglochin gaspense Lieth & D. Löve

JUNCAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Ford & Ball 1988, Löve &
Lieth 1961

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Nouveau-
Brunswick S1, Terre-Neuve (île
S1), Île-du-Prince-Édouard S1,
Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Maine SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

Trillium flexipes Raf.

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1,
Delaware SH, Géorgie S1,
Maryland S1, Mississippi S1, New
York SH, Pennsylvanie S3, Dakota
du Sud SU, Virginie S1, Virginie
de l'Ouest SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Triosteum angustifolium L. var.
angustifolium

CAPRIFOLIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N1T1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S?,
Delaware SH, Kansas S2?,
Louisiane S2, Maryland S1,
Missouri S3, Mississippi S3, New
Jersey S1, New York SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Triphora trianthophora (Sw.) Rydb.

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH,
Delaware SH, Iowa S3, Kansas S?,
Louisiane S1, Maine S2, Maryland
S1, Massachusetts S1, Michigan
S2, Mississippi S3, Nebraska S?,
New Hampshire S2, New Jersey
S1, New York SH, Ohio S2,
Oklahoma S4, Pennsylvanie S1,
Caroline du Sud S2, Vermont S1,
Virginie S2, Wisconsin SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée
(Woodliffe 1988)**Tripterocalyx micranthus** (Torr.) Hook.
(*Abronia micrantha* Torr.)

NYCTAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Hudson (in litt.), Packer &
Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,
Saskatchewan S1COTE AMÉRICAINNE: Kansas S1, Dakota
du Sud SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Trisetum montanum Vasey

POACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,
Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Trisetum sibiricum Rupr. ssp. **litorale**
(Rupr.) Rosh.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T4

COTE CANADIENNE: N1T1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Trisetum wolffii Vasey

POACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Moss
1983, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,
Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Triteleia grandiflora Lindl.

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Triteleia howellii (S. Wats.) Greene

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Triteleia hyacinthina* (Lindl.) Greene**

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

***Utricularia radiata* Small**

LENTIBULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Nouvelle-Écosse S2

COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1S2, Indiana S1, Maryland S3, New York S2, Vermont SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Utricularia subulata* L.**

LENTIBULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Nouvelle-Écosse S2

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S1, Maryland S4, Massachusetts S3, New York S3, Rhode Island S1, Tennessee S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Uvularia perfoliata* L.**

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S2, Floride S?, New Hampshire S1, Texas S1, Vermont S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Vaccinium globulare* Rydb.**

ERICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Vaccinium stamineum* L. var. *stamineum

ERICACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N1T1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Illinois SH, Kansas S1, Missouri SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Valeriana edulis* Nutt. ex Torr. & Gray ssp. *ciliata* (Torr. & Gray) F.G. Mey.**

VALERIANACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T3?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S1, Iowa S3, Michigan S2, Minnesota S3, Ohio S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Valeriana edulis* Nutt. ex Torr. & Gray ssp. *edulis

VALERIANACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

***Valerianella chenopodiifolia* (Pursh) DC.**

VALERIANACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Illinois S1, Indiana S1, Maryland S1, Michigan S1, New York SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Valerianella umbilicata* (Sullivant) A. Wood**

VALERIANACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Illinois S1, Maryland SH, New York SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Verbesina alternifolia (L.) Britt.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH, New York S1, Rhode Island SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Vernonia fasciculata Michx. ssp.**corymbosa** (Schwein. ex Keating) S.B. Jones

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Manitoba S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Vernonia gigantea (Walt.) Trel.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Kansas S?, Maryland S1, New York S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Veronica alpina L. var. terrae-novae Fern.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. (in litt.), Hultén & Fries 1986

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N1T1: Terre-Neuve (île S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Veronica cusickii Gray

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Californie SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Veronicastrum virginicum (L.) Farw.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1, Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Louisiane S1, Massachusetts S3, Nebraska S?, Dakota du Nord S1, Caroline du Sud S?, Dakota du Sud S2, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Viburnum dentatum var. lucidum = V. recognitum**Viburnum recognitum Fern.**

(V. dentatum L. var. lucidum Ait.)

CAPRIFOLIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Bouchard et al. 1983, Hinds 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Nouveau-Brunswick S1, Ontario S3, Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Missouri S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Vicia caroliniana Walt.

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: New Jersey S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Viola biflora L. ssp. biflora

VIOLACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T3

COTE CANADIENNE: N2T1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3, Colorado S1?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Viola biflora L. ssp. carlottae Calder & Taylor

VIOLACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T2

COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Viola howellii Gray

VIOLACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-

Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Viola maccabeana M.S. Baker

VIOLACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-

Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Viola palmata L.

VIOLACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Géorgie S1, Kansas

S?, New Hampshire SU, Vermont

S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Viola pedata L.

VIOLACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: New Hampshire S2,

New York S4, Ohio S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Viola praemorsa Dougl. ex Lindl. ssp.
lingulifolia (Nutt. ex Torr. & Gray) Baker

VIOLACEAE

RÉFÉRENCE: Fabijan et al. 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T4

COTE CANADIENNE: N2T2: Alberta S2

COTE AMÉRICAINNE: Californie S2,

Colorado S2, Idaho S1, Montana

S2, Nevada S2, Oregon S2, Utah

S2, Washington S1, Wyoming S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Viola praemorsa Dougl. ex Lindl. ssp.**praemorsa**

VIOLACEAE

RÉFÉRENCE: Fabijan et al. 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T3

COTE CANADIENNE: N2T1: Colombie-

Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Californie S3,

Oregon S3, Washington S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Viola rafinesquii Greene

VIOLACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Viola rotundifolia Michx.

VIOLACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S1,

Québec S3

COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1, Ohio

S4S5

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Viola striata Ait.

VIOLACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH,

Wisconsin SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Virgulus sericeus (Vent.) Reveal & Keener
(*Aster sericeus* Vent.)

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Semple & Heard 1987, White &
Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S2,
Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1S2,
Indiana S2, Kentucky S1S2,
Michigan S1, Dakota du Nord
S1S2, Tennessee S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnerable
(Semple 1988)

Vitis vulpina L.

VITACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa SU, Michigan
S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Vulpia microstachys (Nutt.) Munro ex
Benth.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Woodsia alpina (Bolton) S.F. Gray

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Bouchard et al. 1983, Britton (in litt.),
Cody 1979, Cody & Britton 1987,
Hinds 1983, Maher et al. 1978,
Straley et al. 1985, von Aderkas
1986, White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Colombie-
Britannique S1, Manitoba S1,
Nouveau-Brunswick S1, Terre-
Neuve (île S1), Territoires du
Nord-Ouest (Franklin S1, Keewatin
S1, Mackenzie S1), Nouvelle-
Écosse S2, Ontario S2, Québec
S1, Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2, Maine
S1, Michigan S2, New York S1,
Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

Woodsia obtusa (Spreng.) Torr.

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,
Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1,
Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Maine S1, Michigan
S2, Mississippi S4?, New
Hampshire S2, Rhode Island S3,
Vermont S3?

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

Woodwardia areolata (L.) T. Moore

BLECHNACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978, von
Aderkas 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Nouvelle-
Écosse S2

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S1, Maine
SX, Michigan SH, Missouri S1,
New Hampshire S1, Ohio S1,
Virginie de l'Ouest S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Woodwardia fimbriata Sm.

BLECHNACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Washington S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

Xerophyllum tenax (Pursh) Nutt.

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,
Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,
Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Yabea microcarpa (Hook. & Arn.) K.-Pol.*(Caucalis microcarpa Hook. & Arn.)*

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-

Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: New Mexique S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

Yucca glauca Nutt. var. **glauca**

AGAVACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Alberta S1

COTE AMÉRICAINNE: Missouri S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnerable
(Fairbarns 1985)**Zizania aquatica** L. var. **brevis** Fassett

POACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N?T3T4: Québec
S3S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

ANNEXE I

Liste des plantes vasculaires rares du Canada

ACANTHACEAE

Justicia americana

ADIANTACEAE

Adiantum capillus-veneris

Cryptogramma cascadiensis

Cryptogramma crispa var. *sitchensis*
= *C. sitchensis*

Cryptogramma sitchensis

Pellaea atropurpurea

Pityrogramma triangularis

AGAVACEAE

Yucca glauca var. *glauca*

ALISMACEAE

Lophotocarpus spongiosus

= *Sagittaria calycina* var. *spongiosa*

Sagittaria calycina var. *spongiosa*

Sagittaria graminea var. *cristata*

ANACARDIACEAE

Rhus copallina var. *latifolia*

Toxicodendron diversilobum

ANNONACEAE

Asimina triloba

APIACEAE

Angelica dawsonii

Angelica laurentiana

Berula erecta

Caucalis microcarpa

= *Yabea microcarpa*

Chaerophyllum procumbens

Cicuta maculata var. *victorinii*

Erigenia bulbosa

Hydrocotyle ranunculoides

Hydrocotyle umbellata

Hydrocotyle verticillata

Ligusticum calderi

Ligusticum canbyi

Ligusticum scoticum ssp. *hultenii*

Ligusticum verticillatum

Lilaeopsis chinensis

Lilaeopsis occidentalis

Lomatium brandegei

Lomatium cous

Lomatium orientale

Lomatium sandbergii

Osmorhiza occidentalis

Oxypolis rigidior

Podistera macounii

Podistera yukonensis

Sanicula arctopoides

Sanicula bipinnatifida

Sanicula canadensis var. *grandis*

Thaspium barbinode

Thaspium trifoliatum

Yabea microcarpa

ARACEAE

Arisaema dracontium

Peltandra virginica ssp. *virginica*

ARALIACEAE

Panax quinquefolius

ASCLEPIADACEAE

Asclepias hirtella

Asclepias lanuginosa

= *A. otarioides*

Asclepias otarioides

Asclepias purpurascens

Asclepias quadrifolia

Asclepias sullivantii

Asclepias variegata

ASPLENIACEAE

Asplenium adulterinum ssp. *presolanense*

Asplenium ruta-muraria

Asplenium ruta-muraria var. *cryptolepis*

= *A. ruta-muraria*

Cystopteris protrusa

Dryopteris arguta

Dryopteris robertiana

= *Gymnocarpium robertianum*

Gymnocarpium robertianum

Oreopteris quelpaertensis

Phegopteris hexagonoptera

= *Thelypteris hexagonoptera*

Phyllitis scolopendrium var. *americana*

Polystichum californicum

Polystichum imbricans ssp. *imbricans*

Polystichum kruckebergii

Polystichum lemmonii

Polystichum mohrioides var. *scopulinum*

= *P. scopulinum*

Polystichum scopulinum

Polystichum setigerum

Thelypteris hexagonoptera
Thelypteris limbosperma
 = *Oreopteris quelpaertensis*
Thelypteris nevadensis
Woodsia alpina
Woodsia obtusa

ASTERACEAE

Achillea lanulosa ssp. *megacephala*
 = *A. millefolium* var. *megacephalum*
Achillea millefolium var. *megacephala*
Agoseris cuspidata
 = *Nothocalis cuspidata*
Antennaria corymbosa
Antennaria eucosma
Antennaria friesiana ssp. *alaskana*
Arnica frigida ssp. *griscomii*
 = *Arnica griscomii* ssp. *frigida*
Arnica griscomii ssp. *frigida*
Arnica longifolia
Arnica louiseana ssp. *griscomii*
 = *Arnica griscomii* ssp. *frigida*
Artemisia globularia
Artemisia laciniata
Artemisia ludoviciana var. *incompta*
Artemisia rupestris ssp. *woodii*
Aster anticostensis
Aster curtus
Aster divaricatus
Aster dumosus var. *strictior*
Aster gaspensis
 = *A. anticostensis*
Aster laurentianus
Aster laurentianus var. *contiguus*
 = *A. laurentianus*
Aster linariifolius
Aster nahanniensis
Aster paucicapitatus
Aster praealtus var. *praealtus*
Aster prenanthoides
Aster radulinus
Aster schreberi
Aster sericeus
 = *Virgulus sericeus*
Aster shortii
Aster undulatus
Aster yukonensis
Balsamorhiza deltoidea
Bidens amplissima
Bidens coronata
Bidens discoidea
Bidens eatonii
Bidens heterodoxa
Brickellia grandiflora
Brickellia oblongifolia var. *oblongifolia*
Cacalia plantaginea
Cacaliopsis nardosmia
Chaenactis alpina
Chaenactis douglasii var. *montana*
Chrysothamnus viscidiflorus ssp. *lanceolatus*
Cirsium foliosum var. *minganense*
Cirsium hillii
Cirsium pitcheri
Cirsium scariosum
Coreopsis atkinsoniana
 = *C. tinctoria* var. *atkinsoniana*
Coreopsis lanceolata
Coreopsis rosea
Coreopsis tinctoria var. *atkinsoniana*
Coreopsis tripteris
Crepis modocensis ssp. *rostrata*
Crepis occidentalis
Crepis occidentalis ssp. *pumila*
 = *C. occidentalis*
Crocidium multicaule
Erigeron hyperboreus
Erigeron hyssopifolius var. *villicaulis*
Erigeron leibergii
Erigeron mexiae
Erigeron muirii
Erigeron ochroleucus var. *scribneri*
Erigeron philadelphicus ssp. *provancheri*
Erigeron philadelphicus var. *glabra*
Erigeron poliospermus var. *poliospermus*
Erigeron radicans
Erigeron salishii
Erigeron trifidus
Eupatorium coelestinum
Eupatorium dubium
Eupatorium purpureum var. *purpureum*
Euthamia galetorum
Euthamia tenuifolia
 = *E. galetorum*
Gnaphalium norvegicum
Gnaphalium purpureum
Haplopappus bloomeri
Haplopappus carthamoides var. *carthamoides*
Haplopappus macleanii
Haplopappus uniflorus ssp. *uniflorus*
Helianthella uniflora
Hieracium longipilum
Hieracium scabrum var. *leucocaulis*
Hieracium venosum var. *nudicaule*
Hymenopappus filifolius var. *polycephalus*
Hymenoxys acaulis var. *glabra*
Jaumea carnosa
Krigia biflora
Lactuca floridana

Lactuca terrae-novae
Lasthenia minor ssp. *maritima*
Liatris aspera var. *intermedia*
Liatris spicata
Luina nardosmia var. *glabrata*
 = *Cacaliopsis nardosmia*
Machaeranthera tanacetifolia
Madia minima
Microseris bigelovii
Microseris cuspidata
 = *Nothocalais cuspidata*
Microseris lindleyi
Nothocalais cuspidata
Prenanthes sagittata
Psilocarphus elatior
Psilocarphus tenellus
Ratibida pinnata
Senecio conterminus
Senecio cymbalarioides
Senecio foetidus var. *foetidus*
Senecio foetidus var. *hydrophiloides*
Senecio glabellus
Senecio hydrophiloides
 = *S. foetidus* var. *hydrophiloides*
Senecio hydrophilus
Senecio integerrimus var. *ochroleucus*
Senecio macounii
Senecio megacephalus
Senecio moresbiensis
Senecio newcombei
Senecio obovatus
Senecio serra
Silphium perfoliatum
Silphium terebinthinaceum
 var. *terebinthinaceum*
Solidago arguta var. *arguta*
Solidago chlorolepis
 = *S. glutinosa* var. *chlorolepis*
Solidago glutinosa var. *chlorolepis*
Solidago glutinosa var. *ontarioensis*
Solidago glutinosa var. *racemosa*
Solidago glutinosa var. *randii*
Solidago houghtonii
Solidago riddellii
Solidago spathulata
 = *S. glutinosa* var. *racemosa*
 and var. *randii*
Solidago spathulata var. *racemosa*
 = *S. glutinosa* var. *racemosa*
Solidago speciosa var. *rigidiuscula*
Solidago tenuifolia
 = *Euthamia galetorum*
Solidago ulmifolia

Stenotus borealis
 = *Haplopappus macleanii*
Stephanomeria runcinata
Tanacetum bipinnatum
Tanacetum huronense var. *floccosum*
Taraxacum arcticum
Taraxacum carneocoloratum
Taraxacum integratum
Taraxacum mackenziense
Taraxacum maurolepium
Thelesperma marginatum
 = *T. subnudum* var. *marginatum*
Thelesperma subnudum var. *marginatum*
Townsendia condensata
Verbesina alternifolia
Vernonia fasciculata ssp. *corymbosa*
Vernonia gigantea
Veronica cusickii
Virgulus sericeus

BALSAMINACEAE

Impatiens aurella

BETULACEAE

Alnus serrulata
Betula glandulosa var. *hallii*
Betula lenta

BIGNONIACEAE

Campsis radicans

BLECHNACEAE

Woodwardia areolata
Woodwardia fimbriata

BORAGINACEAE

Amsinckia lycopsoides
Amsinckia spectabilis
Cryptantha affinis
Cryptantha ambigua
Cryptantha intermedia
Cryptantha kelseyana
Cryptantha minima
Eritrichium splendens
Hackelia ciliata
Hackelia diffusa var. *diffusa*
Lithospermum latifolium
Mertensia drummondii
Mertensia paniculata var. *borealis*
Mertensia virginica
Myosotis macrosperma
Pectocarya linearis var. *penicellata*
Plagiobothrys figuratus
 = *P. hirtus* var. *figuratus*

Plagiobothrys hirtus var. *figuratus*
Plagiobothrys tenellus

BRASSICACEAE

Aphragmus eschscholtzianus
Arabis shortii var. *shortii*
Athysanus pusillus
Braya fernaldii
Braya glabella var. *prostrata*
Braya humilis var. *ellesmerensis*
Braya humilis var. *maccallae*
Braya longii
Braya pilosa
Braya thorild-wulfii var. *glabrata*
Cardamine angulata
Cardamine cordifolia var. *lyallii*
Draba densifolia
Draba glabella var. *pycnosperma*
Draba hirta var. *pycnosperma*
 = *D. glabella* var. *pycnosperma*
Draba kananaskis
Draba kluanei
Draba lonchocarpa var. *thompsonii*
Draba lonchocarpa var. *vestita*
Draba murrayi
Draba ogilviensis
Draba peasei
Draba ruaxes
Draba scotteri
Draba stenopetala
Draba ventosa
Draba yukonensis
Erysimum arenicola
Erysimum asperum var. *angustatum*
Erysimum inconspicuum var. *coarctatum*
Halimolobos virgata
Halimolobos whitedii
Hutchinsia procumbens
 = *Hymenolobus procumbens*
Hymenolobus procumbens
Idahoia scapigera
Lepidium densiflorum var. *pubicarpum*
Lepidium oxycarpum
Rorippa barbareifolia
Rorippa crystallina
Rorippa tenerrima
Rorippa truncata
Smelowskia calycina var. *porsildii*
Smelowskia ovalis var. *ovalis*
Thelypodium laciniatum
Thelypodium milleflorum
Thlaspi arcticum
Thysanocarpus curvipes

CACTACEAE

Opuntia humifusa

CALLITRICHACEAE

Callitriche marginata

CAMPANULACEAE

Campanula scouleri
Downingia elegans
Githopsis specularioides
Heterocodon rariflorum

CAPRIFOLIACEAE

Linnaea borealis ssp. *borealis*
Lonicera caerulea var. *cauriana*
Triosteum angustifolium var. *angustifolium*
Viburnum dentatum var. *lucidum*
 = *V. recognitum*
Viburnum recognitum

CARYOPHYLLACEAE

Arenaria marcescens
 = *Minuartia marcescens*
Arenaria nuttallii
 = *Minuartia nuttallii*
Cerastium cerastioides
Cerastium fischerianum
Cerastium terrae-novae
Cerastium velutinum
Dianthus repens
Melandrium apetalum ssp. *ogilviense*
 = *Silene uralensis* ssp. *ogilviense*
Minuartia marcescens
Minuartia nuttallii
Minuartia pusilla
Paronychia canadensis
Paronychia fastigiata var. *fastigiata*
Silene menziesii ssp. *williamsii*
Silene scouleri var. *pacifica*
Silene uralensis ssp. *ogilviensis*
Silene virginica
Silene williamsii
 = *S. menziesii* ssp. *williamsii*
Spergularia macrotheca
Stellaria alaskana
Stellaria americana
Stellaria arenicola
Stellaria dicranoides
Stellaria obtusa
Stellaria umbellata

CELASTRACEAE

Euonymus atropurpureus
Euonymus occidentalis

CHENOPODIACEAE

Atriplex alaskensis
Atriplex aptera
 = *A. canescens* ssp. *aptera*
Atriplex canescens ssp. *aptera*
Atriplex powellii
Atriplex praecox
Chenopodium dacoticum
 = *C. watsonii*
Chenopodium foggii
Chenopodium leptophyllum
Chenopodium standleyanum
Chenopodium subglabrum
Chenopodium watsonii
Suaeda maritima ssp. *richii*
Suaeda moquinii
Suaeda richii
 = *S. maritima* ssp. *richii*

CISTACEAE

Lechea intermedia var. *depauperata*
Lechea maritima var. *subcylindrica*
Lechea minor
Lechea minor var. *depauperata*
 = *L. intermedia* var. *depauperata*
Lechea pulchella
Lechea villosa

CLETHRACEAE

Clethra alnifolia

CLUSIACEAE

Hypericum formosum
 = *H. scouleri* ssp. *nortoniae*
Hypericum gentianoides
Hypericum prolificum
Hypericum scouleri ssp. *nortoniae*

COMMELINACEAE

Tradescantia occidentalis
Tradescantia ohiensis var. *ohiensis*

CONVOLVULACEAE

Ipomoea pandurata

CORNACEAE

Cornus drummondii

CRASSULACEAE

Crassula erecta
Sedum villosum
Tillaea erecta
 = *Crassula erecta*

CUCURBITACEAE

Marah oreganus

CUSCUTACEAE

Cuscuta campestris
Cuscuta cephalanthi
Cuscuta coryli
Cuscuta polygonorum

CYPERACEAE

Carex adelostoma
Carex aggregata
Carex alata
Carex amplifolia
Carex appalachica
Carex arenicola
 = *C. pansa*
Carex atlantica ssp. *capillacea*
Carex bicknellii var. *bicknellii*
Carex careyana
Carex circinata
Carex crus-corvi
Carex davisii
Carex eleusinoides
Carex emoryi
Carex enanderi
Carex engelmannii
Carex epapillosa
Carex eurystachya
 = *C. enanderi*
Carex frankii
Carex geyeri
Carex glaucodea
Carex gmelinii
Carex gracilescens
Carex gravida var. *gravida*
Carex hendersonii
Carex hirsutella
Carex hostiana
Carex hostiana var. *laurentiana*
 = *C. hostiana*
Carex hyalinolepis
Carex interrupta
Carex jamesii
Carex laxa
Carex laxiflora var. *gracillima*
 = *C. gracilescens*
Carex leavenworthii
Carex longii
Carex lupuliformis
Carex luzulina var. *ablata*
Carex meadii
Carex morrisseyi
 = *C. adelostoma*

Carex muskingumensis
Carex nebraskensis
Carex nigromarginata
Carex oligocarpa
Carex pansa
Carex paysonis
Carex petricosa var. *misandroides*
Carex praeceptorium
Carex prasina
Carex radiata
 = *C. appalachica*
Carex ramenskii
Carex rariflora var. *androgyna*
Carex retroflexa var. *retroflexa*
Carex rufina
Carex sabulosa ssp. *leiophylla*
Carex saxilittoralis
 = *C. viridula* var. *saxilittoralis*
Carex scopulorum var. *bracteosa*
Carex seorsa
Carex shortiana
Carex squarrosa
Carex stricta var. *elongata*
 = *C. emoryi*
Carex suberecta
Carex tetanica
Carex trichocarpa
Carex typhina
Carex virescens
Carex viridula var. *saxilittoralis*
Carex willdenowii
Cyperus acuminatus
Cyperus erythrorhizos
Cyperus flavescens var. *poaeformis*
Cyperus houghtonii
Eleocharis atropurpurea
Eleocharis caribaea
Eleocharis engelmannii
Eleocharis equisetoides
Eleocharis ovata var. *engelmannii*
 = *E. engelmannii*
Eleocharis parvula var. *anachaeta*
Eleocharis quadrangulata
Eleocharis rostellata
Eleocharis tuberculosa
Fimbristylis puberula var. *puberula*
Fimbristylis spadicea
 = *F. puberula* var. *puberula*
Fuirena pumila
Hemicarpha micrantha
Scirpus heterochaetus
Scirpus longii
Scirpus pumilus ssp. *rollandii*

Scirpus pumilus var. *rollandii*
 = *S. pumilus* ssp. *rollandii*
Scirpus rollandii
 = *S. pumilus* ssp. *rollandii*
Scirpus smithii
Scirpus verecundus
Scleria pauciflora
Scleria triglomerata
Scleria verticillata
Trichophorum pumilum
 = *Scirpus pumilus* ssp. *rollandii*

DROSERACEAE

Drosera filiformis

ERICACEAE

Arctostaphylos columbiana
Cassiope lycopodioides ssp. *crispilosa*
Cassiope lycopodioides ssp. *lycopodioides*
Rhododendron macrophyllum
Vaccinium globulare
Vaccinium stamineum var. *stamineum*

ERIOCAULACEAE

Eriocaulon parkeri

EUPHORBIACEAE

Chamaesyce geyeri
Euphorbia commutata
Euphorbia geyeri
 = *Chamaesyce geyeri*
Euphorbia obtusata

FABACEAE

Amorpha fruticosa
Astragalus collinus var. *collinus*
Astragalus convallarius var. *convallarius*
Astragalus filipes
Astragalus kentrophyta var. *kentrophyta*
Astragalus lentiginosus var. *lentiginosus*
Astragalus microcystis
Astragalus nutzotinensis
Astragalus racemosus var. *racemosus*
Astragalus robbinsii var. *fernaldii*
Astragalus sclerocarpus
Baptisia tinctoria
Cassia hebecarpa
 = *Senna hebecarpa*
Cercis canadensis
Dalea villosa var. *villosa*
Desmodium canescens
Desmodium ciliare
Desmodium illinoense
Desmodium marilandicum

Desmodium rotundifolium
 Desmodium sessilifolium
 Gleditsia triacanthos
 Gymnocladus dioica
 Hedysarum occidentale var. occidentale
 Lathyrus littoralis
 Lespedeza violacea
 Lespedeza virginica
 Lotus formosissimus
 Lotus micranthus
 Lotus pinnatus
 Lupinus arbustus ssp. neolaxiflorus
 Lupinus arbustus ssp. pseudoparviflorus
 Lupinus bicolor
 Lupinus lepidus
Lupinus lepidus p.p.
 = *L. minimus*
 Lupinus leucophyllus
 Lupinus littoralis
 Lupinus minimus
 Lupinus perennis ssp. perennis
 Lupinus polycarpus
 Lupinus rivularis
 Lupinus sulphureus
 Lupinus vallicola ssp. apricus
 Lupinus wyethii
 Oxytropis besseyi var. besseyi
 Oxytropis lagopus var. conjugans
 Oxytropis nigrescens var. lonchopoda
Petalostemon villosus
 = *Dalea villosa* var. villosa
 Psoralea physodes
 Senna hebecarpa
 Strophostyles helvula
 Tephrosia virginiana
Thermopsis montana
 = *T. rhombifolia* var. montana
 Thermopsis rhombifolia var. montana
 Trifolium bifidum
 Trifolium cyathiferum
 Trifolium depauperatum var. depauperatum
 Trifolium macraei
 Trifolium oliganthum
Trifolium tridentatum
 = *T. willdenovii*
 Trifolium variegatum
 Trifolium willdenovii
 Vicia caroliniana

FAGACEAE

Castanea dentata
 Quercus ellipsoidalis
 Quercus palustris
 Quercus prinoides

Quercus shumardii var. shumardii

FUMARIACEAE

Corydalis flavula
 Corydalis scouleri
 Dicentra uniflora

GENTIANACEAE

Bartonia paniculata ssp. paniculata
 Bartonia virginica
 Centaurium exaltatum
 Centaurium muhlenbergii
 Fraxea carolinensis
 Gentiana alba
 Gentiana calycosa
 Gentiana nivalis
 Gentiana platypetala
 Gentiana puberulenta
Gentiana tenella
 = *Gentianella tenella*
Gentiana victorinii
 = *Gentianopsis victorinii*
Gentianella crinita ssp. victorinii
 = *Gentianopsis victorinii*
 Gentianella quinquefolia ssp. occidentalis
 Gentianella quinquefolia ssp. quinquefolia
 Gentianella tenella ssp. tenella
 Gentianopsis victorinii
 Sabatia angularis
 Sabatia kennedyana
 Swertia perennis

GROSSULARIACEAE

Ribes cognatum
 Ribes montigenum

HAEMODORACEAE

Lachnanthes carolina
Lachnanthes tinctoria
 = *L. carolina*
Lophiola americana
 = *L. aurea*
 Lophiola aurea

HALORAGACEAE

Myriophyllum hippuroides
 Myriophyllum quitense
 Myriophyllum ussuriense

HIPPOCASTANACEAE

Aesculus glabra var. glabra

HYDROCHARITACEAE

Elodea bifoliata

Elodea longivaginata
= *E. bifoliata*

HYDROPHYLLACEAE

Hydrophyllum appendiculatum
Hydrophyllum fendleri
Hydrophyllum tenuipes
Nemophila breviflora
Nemophila pedunculata
Phacelia lyallii
Phacelia mollis
Phacelia purshii
Romanzoffia tracyi

HYMENOPHYLLACEAE

Hymenophyllum wrightii
Mecodium wrightii
= *Hymenophyllum wrightii*

IRIDACEAE

Iris brevicaulis
Iris lacustris
Iris missouriensis
Iris setosa var. *interior*
Iris setosa var. *setosa*
Sisyrinchium albidum
Sisyrinchium arenicola
Sisyrinchium douglasii var. *douglasii*
Sisyrinchium douglasii var. *inflatum*
Sisyrinchium inflatum
= *S. douglasii* var. *inflatum*

ISOETACEAE

Isoetes bolanderi var. *bolanderi*
Isoetes eatonii
Isoetes engelmannii
Isoetes hieroglyphica
Isoetes nuttallii

JUGLANDACEAE

Carya glabra
Carya laciniata

JUNCACEAE

Juncus biflorus
Juncus bolanderi
Juncus brachycarpus
Juncus bulbosus
Juncus covillei var. *covillei*
Juncus kelloggii
Juncus lesueurii
Juncus nevadensis var. *columbianus*
Juncus nevadensis var. *nevadensis*
Juncus oxymeris

Juncus regelii
Juncus secundus
Luzula hitchcockii

JUNCAGINACEAE

Lilaea scilloides
Triglochin concinnum var. *concinnum*
Triglochin gaspense

LAMIACEAE

Agastache scrophulariifolia
Agastache urticifolia
Blephilia ciliata
Blephilia hirsuta var. *hirsuta*
Lycopus americanus var. *laurentianus*
Lycopus rubellus
Lycopus virginicus
Monarda didyma
Monarda punctata var. *villicaulis*
Monardella odoratissima ssp. *discolor*
Pycnanthemum incanum var. *incanum*
Pycnanthemum pilosum
Scutellaria angustifolia
Scutellaria leonardii
Scutellaria nervosa
Scutellaria parvula var. *leonardii*
= *S. leonardii*
Stachys mexicana
Trichostema dichotomum

LENTIBULARIACEAE

Utricularia radiata
Utricularia subulata

LILIACEAE

Aletris farinosa
Allium amplexans
Allium crenulatum
Allium geyeri
Allium validum
Brodiaea coronaria ssp. *coronaria*
Calochortus apiculatus
Calochortus lyallii
Camassia leichtlinii ssp. *suksdorfii*
Camassia quamash
Camassia scilloides
Chamaelirium luteum
Disporum lanuginosum
Disporum smithii
Erythronium montanum
Erythronium oregonum
Erythronium revolutum
Trillium flexipes
Triteleia grandiflora

Triteleia howellii
Triteleia hyacinthina
Uvularia perfoliata
Xerophyllum tenax

LIMNANTHACEAE

Limnanthes macounii

LINACEAE

Linum lewisii ssp. *lepagei*
Linum medium var. *medium*
Linum medium var. *texanum*
Linum striatum
Linum virginianum

LOASACEAE

Mentzelia albicaulis

LYCOPODIACEAE

Huperzia miyoshiana
Huperzia selago var. *miyoshiana*
 = *Huperzia miyoshiana*
Lycopodium selago var. *miyoshianum*
 = *Huperzia miyoshiana*

LYTHRACEAE

Ammannia coccinea
 = *A. robusta*
Ammannia robusta
Lythrum alatum
Rotala ramosior

MAGNOLIACEAE

Liriodendron tulipifera
Magnolia acuminata

MALVACEAE

Hibiscus laevis
Hibiscus moscheutos ssp. *moscheutos*
Iliamna rivularis
Sidalcea hendersonii
Sidalcea oregana var. *procera*
Sphaeralcea munroana

MELASTOMATACEAE

Rhexia virginica

MORACEAE

Morus rubra

MYRICACEAE

Myrica californica

NAJADACEAE

Najas gracillima

NELUMBONACEAE

Nelumbo lutea

NYCTAGINACEAE

Abronia latifolia
Abronia micrantha
 = *Tripterocalyx micranthus*
Abronia umbellata ssp. *acutalata*
Tripterocalyx micranthus

NYMPHAEACEAE

Nuphar advena

NYSSACEAE

Nyssa sylvatica var. *sylvatica*

OLEACEAE

Fraxinus latifolia
Fraxinus quadrangulata

ONAGRACEAE

Boisduvalia densiflora
Boisduvalia glabella
Boisduvalia stricta
Camissonia andina
Camissonia breviflora
Camissonia contorta
Clarkia amoena ssp. *caurina*
Clarkia pulchella
Clarkia rhomboidea
Epilobium glaberrimum ssp. *fastigiatum*
Epilobium halleanum
Epilobium hornemannii ssp. *behringianum*
Epilobium mirabile
Epilobium oregonense
Gaura biennis
Gayophytum humile
Gayophytum racemosum
Ludwigia alternifolia
Ludwigia polycarpa
Oenothera andina
 = *Camissonia andina*
Oenothera breviflora
 = *Camissonia breviflora*
Oenothera clelandii
Oenothera fruticosa ssp. *glauca*
Oenothera pallida ssp. *pallida*
Oenothera pilosella ssp. *pilosella*

OPHIOGLOSSACEAE

Botrychium acuminatum
Botrychium ascendens
Botrychium campestre
Botrychium hesperium
Botrychium montanum
Botrychium paradoxum
Botrychium pedunculatum
Botrychium pseudopinnatum
Botrychium rugulosum

ORCHIDACEAE

Aplectrum hyemale
Cephalanthera austiniiae
 = *Eburophyton austiniiae*
Corallorhiza odontorhiza
Cypripedium candidum
Cypripedium guttatum
Cypripedium passerinum var. *minganense*
Eburophyton austiniiae
Epipactis gigantea
Habenaria straminea
 = *Platanthera albida* var. *straminea*
Hammarbya paludosa
 = *Malaxis paludosa*
Isotria medeoloides
Isotria verticillata
Liparis liliifolia
Listera australis
Malaxis diphyllus
Malaxis monophyllos var. *diphyllus*
 = *M. diphyllus*
Malaxis paludosa
Piperia maritima
Platanthera albida var. *straminea*
Platanthera chorisiana
Platanthera ciliaris
Platanthera flava var. *flava*
Platanthera leucophaea
Platanthera praeclara
Platanthera unalascentis ssp. *maritima*
 = *Piperia maritima*
Spiranthes lacera var. *gracilis*
Spiranthes magnicamporum
Spiranthes ochroleuca
Spiranthes ovalis var. *erostellata*
Triphora trianthophora

OROBANCHACEAE

Boschniakia hookeri
Orobanche californica ssp. *californica*
Orobanche corymbosa var. *mutabilis*
Orobanche pinorum

OXALIDACEAE

Oxalis oregana

PAPAVERACEAE

Meconella oregana
Papaver alboroseum
Papaver dahlianum
Papaver freedmanianum
Papaver mcconnellii
Papaver nudicaule ssp. *americanum*
Papaver pygmaeum
Papaver walpolei
Stylophorum diphyllum

PINACEAE

Pinus rigida

PLANTAGINACEAE

Plantago cordata

PLUMBAGINACEAE

Armeria maritima ssp. *interior*

POACEAE

Agropyron dasystachyum var. *psammophilum*
 = *A. psammophilum*
Agropyron psammophilum
Agrostis clavata
Agrostis filiculmis
 = *A. clavata*
Agrostis pallens
Alopecurus carolinianus
Andropogon hallii
Aristida basiramea
Aristida longispica
 = *A. longispica* var. *geniculata*
Aristida longispica var. *geniculata*
Aristida necopina
Aristida purpurascens
Bouteloua curtipendula var. *curtipendula*
Bromus suksdorfii
Buchloe dactyloides
Calamagrostis cinnoides
Calamagrostis crassiglumis
Calamagrostis purpurascens var. *maltei*
Calamagrostis robertii
Calamovilfa longifolia var. *magna*
Deschampsia cespitosa ssp. *alpina*
Deschampsia danthonioides
Deschampsia mackenziana
Dichanthelium commonsianum var. *euchlamydeum*
Dichanthelium dichotomum var. *dichotomum*
Dichanthelium meridionale

Dichanthelium oligosanthos var. *wilcoxianum*
Dichanthelium perlongum
Dichanthelium sphaerocarpon var. *sphaerocarpon*
Dichanthelium villosissimum var. *praecocius*
Echinochloa walteri
Eragrostis capillaris
Eragrostis spectabilis
Festuca auriculata
Festuca brevissima
Festuca lenensis
Festuca minutiflora
Festuca ovina ssp. *alaskana*
 = *F. lenensis*
Glyceria leptostachya
Hordeum depressum
Koeleria asiatica
Leptoloma cognatum
Melica harfordii
Melica spectabilis
Muhlenbergia andina
Muhlenbergia sylvatica var. *sylvatica*
Muhlenbergia tenuiflora var. *tenuiflora*
Munroa squarrosa
Panicum gattingeri
Panicum longifolium
 = *P. rigidulum* var. *pubescens*
Panicum meridionale
 = *Dichanthelium meridionale*
Panicum perlongum
 = *Dichanthelium perlongum*
Panicum rigidulum var. *pubescens*
Panicum rigidulum var. *rigidulum*
Panicum wilcoxianum
 = *Dichanthelium oligosanthos* var. *wilcoxianum*
Paspalum setaceum var. *muhlenbergii*
Pleuropogon refractus
Poa abbreviata ssp. *jordalii*
Poa bolanderi var. *howellii*
Poa fernaldiana
Poa flexuosa
 = *P. laxa* var. *flexuosa*
Poa howellii
 = *P. bolanderi* var. *howellii*
Poa kelloggii
Poa laxa var. *flexuosa*
Poa laxa ssp. *fernaldiana*
 = *P. fernaldiana*
Poa nascopeiana
Poa nevadensis
Poa porsildii
Poa suksdorfii
Poa sylvestris

Polypogon interruptus
Puccinellia agrostoides
Puccinellia andersonii
Puccinellia arctica
Puccinellia contracta
Puccinellia deschampsoides
Puccinellia distans ssp. *hauptiana*
Puccinellia hauptiana
 = *P. distans* ssp. *hauptiana*
Puccinellia interior
 = *P. distans* ssp. *hauptiana*
Puccinellia poacea
Sphenopholis nitida
Sporobolus airoides
Sporobolus asper var. *asper*
Stipa avenacea
Stipa lemmonii var. *lemmonii*
Torreyochloa pallida var. *pallida*
Trisetum montanum
Trisetum sibiricum ssp. *litorale*
Trisetum wolfii
Vulpia microstachys
Zizania aquatica var. *brevis*

PODOSTEMACEAE

Podostemum ceratophyllum

POLEMONIACEAE

Gilia capitata ssp. *capitata*
Gilia sinuata
Ipomopsis minutiflora
Leptodactylon pungens
Linanthus bicolor
Linanthus harknessii var. *harknessii*
Navarretia squarrosa
Phlox alyssifolia
Phlox longifolia ssp. *longifolia*
Phlox pilosa ssp. *pilosa*
Phlox speciosa
Phlox subulata ssp. *subulata*
Polemonium van-bruntiae

POLYGALACEAE

Polygala alba
Polygala cruciata
Polygala incarnata

POLYGONACEAE

Eriogonum cernuum
Eriogonum ovalifolium var. *nivale*
Eriogonum pyrolifolium var. *coryphaeum*
Eriogonum strictum ssp. *proliferum*
Polygonella articulata

Polygonum austinae= *P. douglasii* ssp. *austinae**Polygonum caurianum* var. *caurianum**Polygonum confertiflorum*= *P. polygaloides* ssp. *confertiflorum**Polygonum douglasii* ssp. *austinae**Polygonum douglasii* ssp. *majus**Polygonum engelmannii**Polygonum erectum**Polygonum kelloggii*= *P. polygaloides* ssp. *kelloggii**Polygonum majus*= *P. douglasii* ssp. *majus**Polygonum polygaloides* ssp. *confertiflorum**Polygonum polygaloides* ssp. *kelloggii**Polygonum tenue**Rumex paucifolius***POLYPODIACEAE***Polypodium scoleri***PORTULACACEAE***Calandrinia ciliata**Calyptidium umbellatum**Claytonia arctica**Claytonia cordifolia**Claytonia ogilviensis**Claytonia saxosa**Claytonia scammaniana**Claytonia spathulata**Lewisia columbiana* var. *columbiana**Lewisia pygmaea* ssp. *pygmaea**Lewisia triphylla**Lewisia tweedyi**Montia bostockii**Montia dichotoma**Montia diffusa**Montia howellii**Talinum okanagense*= *T. sedifforme**Talinum sedifforme***POTAMOGETONACEAE***Potamogeton bicupulatus**Potamogeton gemmiparus*= *P. pusillus* var. *gemmiparus**Potamogeton hillii**Potamogeton porsildiorum*= *P. subsibiricus**Potamogeton pulcher**Potamogeton pusillus* var. *gemmiparus**Potamogeton subsibiricus***PRIMULACEAE***Androsace alaskana**Dodecatheon dentatum**Dodecatheon hendersonii* ssp. *hendersonii**Douglasia laevigata* ssp. *ciliolata**Douglasia montana**Downingia laeta**Primula cuneifolia* ssp. *saxifragifolia**Primula tschuktschorum* ssp. *cairnsiana***PYROLACEAE***Chimaphila maculata* var. *maculata***RANUNCULACEAE***Anemone multiceps**Anemone piperi**Aquilegia jonesii**Cimicifuga elata**Cimicifuga racemosa**Delphinium brachycentrum**Delphinium burkei**Delphinium depauperatum**Enemion biternatum**Enemion savilei**Hydrastis canadensis**Isopyrum biternatum*= *Enemion biternatum**Isopyrum savilei*= *Enemion savilei**Ranunculus alismifolius**Ranunculus californicus**Ranunculus lobbii**Ranunculus pallasii**Ranunculus turneri**Ranunculus verecundus**Thalictrum revolutum***ROSACEAE***Agrimonia parviflora**Crataegus beata**Crataegus brainerdii**Crataegus conspecta**Crataegus corusca**Crataegus dissona**Crataegus dodgei* var. *dodgei**Crataegus dodgei* var. *flavida**Crataegus foetida**Crataegus formosa**Crataegus intricata**Crataegus lumaria**Crataegus margaretta**Crataegus mollis* var. *gigantea**Crataegus nitidula*

Crataegus perjucunda
Crataegus persimilis
Crataegus prunifolia
 = *C. persimilis*
Crataegus submollis
Crataegus suborbiculata
Geum calthifolium
Geum peckii
Geum schofieldii
Geum vernum
Gillenia trifoliata
 = *Porteranthus trifolius*
Physocarpus malvaceus
Porteranthus trifolius
Rosa setigera
Rosa williamsii
Rubus arcticus ssp. *stellatus*
Rubus lasiococcus
Rubus nivalis
Rubus stellatus
 = *R. arcticus* ssp. *stellatus*

RUBIACEAE

Galium bifolium
Galium cymosum
 = *G. trifidum* ssp. *columbianum*
Galium pilosum
Galium trifidum ssp. *columbianum*

RUTACEAE

Ptelea trifoliata ssp. *trifoliata*

SALICACEAE

Salix arctolitoralis
 = *S. ovalifolia* var. *arctolitoralis*
Salix brachycarpa var. *fullertonensis*
Salix brachycarpa var. *psammophila*
Salix chamissonis
Salix chlorolepis
Salix fullertonensis
 = *S. brachycarpa* var. *fullertonensis*
Salix geyeriana
Salix jejuna
Salix ovalifolia var. *arctolitoralis*
Salix ovalifolia var. *ovalifolia*
Salix pedunculata
Salix planifolia ssp. *tyrrellii*
Salix raupii
Salix reticulata ssp. *glabellcarpa*
Salix sessilifolia
Salix setchelliana
Salix silicicola
Salix turnorii
Salix tweedyi

Salix tyrrellii
 = *S. planifolia* ssp. *tyrrellii*

SALVINIACEAE

Azolla caroliniana
Azolla mexicana

SAXIFRAGACEAE

Boykinia heucheriformis
Conimitella williamsii
Elmera racemosa
Heuchera americana var. *americana*
Mitella caulescens
Saxifraga eschscholtzii
Saxifraga foliolosa var. *multiflora*
 = *S. redowskii*
Saxifraga nivalis var. *gaspensis*
Saxifraga oregana var. *montanensis*
Saxifraga pensylvanica
Saxifraga redowskii
Saxifraga spicata
Saxifraga stellaris ssp. *stellaris*
Saxifraga taylorii
Telesonix heucheriformis
 = *Boykinia heucheriformis*

SCROPHULARIACEAE

Agalinis aspera
Agalinis gattingeri
Agalinis maritima
Agalinis skinneriana
Aureolaria pedicularia
Aureolaria virginica
Bacopa rotundifolia
Buchnera americana
Castilleja cervina
Castilleja cusickii
Castilleja elmeri
Castilleja exilis
Castilleja gracillima
Castilleja levisecta
Castilleja rupicola
Castilleja thompsonii
Collinsia verna
Euphrasia salisburgensis var. *hibernica*
Euphrasia vinacea
Gerardia maritima
 = *Agalinis maritima*
Gratiola neglecta var. *glaberrima*
Leucospora multifida
Linaria canadensis var. *canadensis*
Linaria canadensis var. *texana*
Lindernia anagallidea
 = *L. dubia* var. *anagallidea*

Lindernia dubia var. anagallidea
 Lindernia dubia var. inundata
 Mimulus alatus
 Mimulus alsinoides
 Mimulus breviflorus
 Mimulus breweri
 Mimulus dentatus
 Mimulus glabratus
Mimulus glabratus var. *fremontii*
 = *M. glabratus*
 Nothochelone nemorosa
 Orthocarpus attenuatus
 Orthocarpus bracteosus
 Orthocarpus castillejoides
 var. *castillejoides*
 Orthocarpus hispidus
 Orthocarpus imbricatus
 Orthocarpus pusillus
 Orthocarpus tenuifolius
 Pedicularis furbishiae
 Pedicularis parviflora ssp. *parviflora*
 Penstemon albertinus
 Penstemon attenuatus var. *attenuatus*
 Penstemon cusickii
 Penstemon eriantherus var. *eriantherus*
 Penstemon lyallii
 Penstemon montanus var. *montanus*
Penstemon nemorosus
 = *Nothochelone nemorosa*
 Penstemon ovatus
 Penstemon pruinosis
 Penstemon richardsonii var. *richardsonii*
 Scrophularia californica
 Tonella tenella
 Veronica alpina var. *terrae-novae*
 Veronicastrum virginicum

SELAGINELLACEAE

Selaginella oregana

SOLANACEAE

Nicotiana attenuata

SPARGANIACEAE

Sparganium androcladum
 Sparganium glomeratum

ULMACEAE

Celtis tenuifolia

VALERIANACEAE

Valeriana edulis ssp. *ciliata*
 Valeriana edulis ssp. *edulis*
 Valerianella chenopodiifolia
 Valerianella umbilicata

VERBENACEAE

Lippia lanceolata
 = *Phyla lanceolata*
 Phyla lanceolata

VIOLACEAE

Hybanthus concolor
 Viola biflora ssp. *biflora*
 Viola biflora ssp. *carlottae*
 Viola howellii
 Viola maccabeana
 Viola palmata
 Viola pedata
 Viola praemorsa ssp. *linguifolia*
 Viola praemorsa ssp. *praemorsa*
 Viola rafinesquii
 Viola rotundifolia
 Viola striata

VITACEAE

Vitis vulpina

ANNEXE II

Liste des taxons endémiques canadiens

- Achillea lanulosa* ssp. *megacephala*
 = *A. millefolium* var. *megacephalum*
Achillea millefolium var. *megacephala*
Angelica dawsonii
Angelica laurentiana
Antennaria eucosma
Arenaria marcescens
 = *Minuartia marcescens*
Armeria maritima ssp. *interior*
Arnica frigida ssp. *griscomii*
 = *Arnica griscomii* ssp. *frigida*
Arnica griscomii ssp. *frigida*
Arnica louiseana ssp. *griscomii*
 = *Arnica griscomii* ssp. *frigida*
Artemisia rupestris ssp. *woodii*
Aster anticostensis
Aster laurentianus
Aster laurentianus var. *contiguus*
 = *A. laurentianus*
Aster nahanniensis
Aster paucicapitatus
Aster yukonensis
Astragalus microcystis
Astragalus robbinsii var. *fernaldii*
Bidens amplissima
Botrychium acuminatum
Botrychium paradoxum
Botrychium pseudopinnatum
Braya fernaldii
Braya glabella var. *prostrata*
Braya humilis var. *ellesmerensis*
Braya humilis var. *maccallae*
Braya longii
Braya pilosa
Braya thorild-wulfii var. *glabrata*
Calamagrostis purpurascens var. *maltei*
Calamagrostis robertii
Calochortus lyallii
Carex petricosa var. *misandroides*
Carex rariflora var. *androgyna*
Carex saxilittoralis
 = *C. viridula* var. *saxilittoralis*
Carex viridula var. *saxilittoralis*
Castilleja elmeri
Castilleja thompsonii
Cerastium terrae-novae
Cicuta maculata var. *victorinii*
Cirsium foliosum var. *minganense*
Cirsium pitcheri
Claytonia ogilviensis
- Crataegus beata*
Crataegus dodgei var. *flavida*
Crataegus formosa
Crataegus perjucunda
Crataegus persimilis
Crataegus prunifolia
 = *C. persimilis*
Crepis modocensis ssp. *rostrata*
Cypripedium passerinum var. *minganense*
Deschampsia mackenzieana
Draba glabella var. *pycnosperma*
Draba hirta var. *pycnosperma*
 = *D. glabella* var. *pycnosperma*
Draba kluanei
Draba lonchocarpa var. *thompsonii*
Draba lonchocarpa var. *vestita*
Draba murrayi
Draba ogilviensis
Draba peasei
Draba scotteri
Draba yukonensis
Enemion savilei
Epilobium mirabile
Erigeron hyssopifolius var. *villicaulis*
Erigeron leibergii
Erigeron mexiae
Erigeron muirii
Erigeron philadelphicus var. *glabra*
Erigeron salishii
Erigeron trifidus
Erysimum asperum var. *angustatum*
Euthamia galetorum
Euthamia tenuifolia
 = *E. galetorum*
Gentiana victorinii
 = *Gentianopsis victorinii*
Gentianella crinita ssp. *victorinii*
 = *Gentianopsis victorinii*
Gentianopsis victorinii
Geum peckii
Geum schofieldii
Gratiola neglecta var. *glaberrima*
Hackelia ciliata
Halimolobos whitedii
Haplopappus macleanii
Hieracium scabrum var. *leucocaulis*
Hymenoxys acaulis var. *glabra*
Iris lacustris
Isopyrum savilei
 = *Enemion savilei*

Lactuca terrae-novae
Lechea intermedia var. *depauperata*
Lechea maritima var. *subcylindrica*
Lechea minor var. *depauperata*
 = *L. intermedia* var. *depauperata*
Lewisia tweedyi
Ligusticum calderi
Ligusticum verticillatum
Limnanthes macounii
Linum lewisii ssp. *lepagei*
Linum medium var. *medium*
Lomatium brandegei
Lomatium sandbergii
Lycopus americanus var. *laurentianus*
Melandrium apetalum ssp. *ogilviense*
 = *Silene uralensis* ssp. *ogilviense*
Mertensia drummondii
Minuartia marcescens
Montia bostockii
Myriophyllum ussuriense
Orobanche corymbosa var. *mutabilis*
Oxytropis lagopus var. *conjugans*
Oxytropis nigrescens var. *lonchopoda*
Papaver freedmanianum
Papaver mcconnellii
Papaver pygmaeum
Pedicularis furbishiae
Penstemon lyallii
Penstemon pruinus
Phacelia lyallii
Phacelia mollis
Poa nascopeana
Poa porsildii
Podistera yukonensis
Prenanthes sagittata
Primula tschuktschorum ssp. *cairnsiana*
Puccinellia contracta
Puccinellia poacea
Ranunculus turneri
Rorippa crystallina
Rosa williamsii
Salix brachycarpa var. *fullertonensis*
Salix brachycarpa var. *psammophila*
Salix chlorolepis
Salix fullertonensis
 = *S. brachycarpa* var. *fullertonensis*

Salix jejuna
Salix pedunculata
Salix planifolia ssp. *tyrrellii*
Salix raupii
Salix reticulata ssp. *glabellcarpa*
Salix silicicola
Salix turnorii
Salix tyrrellii
 = *S. planifolia* ssp. *tyrrellii*
Saxifraga taylorii
Senecio conterminus
Senecio integerrimus var. *ochroleucus*
Senecio moresbiensis
Senecio newcombei
Silene uralensis ssp. *ogilviensis*
Smelowskia calycina var. *porsildii*
Solidago chlorolepis
 = *S. glutinosa* var. *chlorolepis*
Solidago glutinosa var. *chlorolepis*
Solidago glutinosa var. *ontarioensis*
Solidago glutinosa var. *randii*
Solidago houghtonii
Solidago spathulata
 = *S. glutinosa* var. *racemosa*
 and var. *randii*
Solidago tenuifolia
 = *Euthamia galetorum*
Stellaria alaskana
Stellaria americana
Stellaria arenicola
Stenotus borealis
 = *Haplopappus macleanii*
Talinum okanagense
 = *T. sediforme*
Talinum sediforme
Tanacetum huronense var. *floccosum*
Taraxacum carneocoloratum
Taraxacum mackenziense
Thlaspi arcticum
Triglochin gaspense
Veronica alpina var. *terrae-novae*
Viola biflora ssp. *carlottae*
Viola maccabeana
Zizania aquatica var. *brevis*

ANNEXE III

Liste des plantes vasculaires rares du Canada, par province et territoire

Alberta

<i>Abronia micrantha</i>	<i>Cryptantha kelseyana</i>
= <i>Tripterocalyx micranthus</i>	<i>Cryptantha minima</i>
<i>Agoseris cuspidata</i>	<i>Dichanthelium oligosanthes</i> var. <i>wilcoxianum</i>
= <i>Nothocalis cuspidata</i>	<i>Douglasia montana</i>
<i>Allium geyeri</i>	<i>Downingia laeta</i>
<i>Angelica dawsonii</i>	<i>Draba densifolia</i>
<i>Antennaria corymbosa</i>	<i>Draba kananaskis</i>
<i>Aquilegia jonesii</i>	<i>Draba ventosa</i>
<i>Arenaria nuttallii</i>	<i>Eleocharis engelmannii</i>
= <i>Minuartia nuttallii</i>	<i>Eleocharis ovata</i> var. <i>engelmannii</i>
<i>Arnica longifolia</i>	= <i>E. engelmannii</i>
<i>Astragalus kentrophyta</i> var. <i>kentrophyta</i>	<i>Elodea bifoliata</i>
<i>Atriplex aptera</i>	<i>Elodea longivaginata</i>
= <i>A. canescens</i> ssp. <i>aptera</i>	= <i>E. bifoliata</i>
<i>Atriplex canescens</i> ssp. <i>aptera</i>	<i>Epilobium glaberrimum</i> ssp. <i>fastigiatum</i>
<i>Atriplex powellii</i>	<i>Epilobium halleanum</i>
<i>Bacopa rotundifolia</i>	<i>Epilobium mirabile</i>
<i>Boisduvalia glabella</i>	<i>Erigeron ochroleucus</i> var. <i>scribneri</i>
<i>Botrychium ascendens</i>	<i>Erigeron radicans</i>
<i>Botrychium campestre</i>	<i>Erigeron trifidus</i>
<i>Botrychium hesperium</i>	<i>Eriogonum cernuum</i>
<i>Botrychium paradoxum</i>	<i>Festuca minutiflora</i>
<i>Boykinia heucheriformis</i>	<i>Galium bifolium</i>
<i>Braya humilis</i> var. <i>maccallae</i>	<i>Gayophytum racemosum</i>
<i>Brickellia grandiflora</i>	<i>Gentiana calycosa</i>
<i>Calochortus apiculatus</i>	<i>Halimolobos virgata</i>
<i>Camassia quamash</i>	<i>Hammarbya paludosa</i>
<i>Camissonia andina</i>	= <i>Malaxis paludosa</i>
<i>Camissonia breviflora</i>	<i>Haplopappus uniflorus</i> ssp. <i>uniflorus</i>
<i>Carex enanderi</i>	<i>Hymenopappus filifolius</i> var. <i>polycephalus</i>
<i>Carex epapillosa</i>	<i>Hypericum formosum</i>
<i>Carex eurytachya</i>	= <i>H. scouleri</i> ssp. <i>nortoniae</i>
= <i>C. enanderi</i>	<i>Hypericum scouleri</i> ssp. <i>nortoniae</i>
<i>Carex geyeri</i>	<i>Iliamna rivularis</i>
<i>Carex nebraskensis</i>	<i>Iris missouriensis</i>
<i>Carex paysonis</i>	<i>Isoetes bolanderi</i> var. <i>bolanderi</i>
<i>Castilleja cusickii</i>	<i>Juncus nevadensis</i> var. <i>nevadensis</i>
<i>Chenopodium dacoticum</i>	<i>Lewisia pygmaea</i> ssp. <i>pygmaea</i>
= <i>C. watsonii</i>	<i>Lilaea scilloides</i>
<i>Chenopodium leptophyllum</i>	<i>Lomatium cous</i>
<i>Chenopodium subglabrum</i>	<i>Lomatium sandbergii</i>
<i>Chenopodium watsonii</i>	<i>Lupinus lepidus</i>
<i>Cirsium scariosum</i>	<i>Lupinus lepidus</i> p.p.
<i>Conimitella williamsii</i>	= <i>L. minimus</i>
<i>Crepis occidentalis</i>	<i>Lupinus minimus</i>
<i>Crepis occidentalis</i> ssp. <i>pumila</i>	<i>Lupinus wyethii</i>
= <i>C. occidentalis</i>	<i>Luzula hitchcockii</i>

Machaeranthera tanacetifolia
Malaxis paludosa
Melica spectabilis
Microseris cuspidata
 = *Nothocalais cuspidata*
Minuartia nuttallii
Munroa squarrosa
Nemophila breviflora
Nothocalais cuspidata
Oenothera andina
 = *Camissonia andina*
Oenothera breviflora
 = *Camissonia breviflora*
Osmorhiza occidentalis
Oxytropis lagopus var. *conjungans*
Panicum wilcoxianum
 = *Dichanthelium oligosanthes* var.
 wilcoxianum
Papaver freedmanianum
Papaver pygmaeum
Pellaea atropurpurea
Penstemon albertinus
Penstemon eriantherus var. *eriantherus*
Penstemon lyallii
Phacelia lyallii
Phlox alyssifolia
Physocarpus malvaceus
Poa nevadensis
Polygonum austinae
 = *P. douglasii* ssp. *austinae*
Polygonum confertiflorum
 = *P. polygaloides* ssp. *confertiflorum*
Polygonum douglasii ssp. *austinae*
Polygonum engelmannii
Polygonum polygaloides ssp. *confertiflorum*
Prenanthes sagittata
Psilocarphus elatior
Puccinellia distans ssp. *hauptiana*
Puccinellia hauptiana
 = *P. distans* ssp. *hauptiana*

Puccinellia interior
 = *P. distans* ssp. *hauptiana*
Ranunculus verecundus
Rorippa tenerrima
Rorippa truncata
Rumex paucifolius
Salix raupii
Saxifraga oregana var. *montanensis*
Scirpus pumilus ssp. *rollandii*
Scirpus pumilus var. *rollandii*
 = *S. pumilus* ssp. *rollandii*
Scirpus rollandii
 = *S. pumilus* ssp. *rollandii*
Senecio conterminus
Senecio cymbalarioides
Senecio foetidus var. *hydrophiloides*
Senecio hydrophiloides
 = *S. foetidus* var. *hydrophiloides*
Senecio megacephalus
Sparganium glomeratum
Stellaria americana
Stellaria arenicola
Stellaria obtusa
Stellaria umbellata
Stephanomeria runcinata
Suaeda moquinii
Telesonix heucheriformis
 = *Boykinia heucheriformis*
Thelesperma marginatum
 = *T. subnudum* var. *marginatum*
Thelesperma subnudum var. *marginatum*
Townsendia condensata
Tradescantia occidentalis
Trichophorum pumilum
 = *Scirpus pumilus* ssp. *rollandii*
Tripterocalyx micranthus
Trisetum montanum
Trisetum wolfii
Viola praemorsa ssp. *linguifolia*
Xerophyllum tenax
Yucca glauca var. *glauca*

Colombie-Britannique

Abronia latifolia
Abronia umbellata ssp. *acutalata*
Adiantum capillus-veneris
Agastache urticifolia
Agrostis pallens
Allium amplexans
Allium crenulatum
Allium geyeri
Allium validum

Alopecurus carolinianus
Ammannia coccinia
 = *A. robusta*
Ammannia robusta
Amsinckia lycopsoides
Amsinckia spectabilis
Anemone piperi
Angelica dawsonii
Arctostaphylos columbiana

Arenaria nuttallii= *Minuartia nuttallii**Artemisia ludoviciana* var. *incompta**Asplenium adulterinum* ssp. *presolanense**Aster curtus**Aster paucicapitatus**Aster radulinus**Astragalus collinus* var. *collinus**Astragalus convallarius* var. *convallarius**Astragalus filipes**Astragalus lentiginosus* var. *lentiginosus**Astragalus microcystis**Astragalus nutzotinensis**Astragalus sclerocarpus**Athysanus pusillus**Atriplex alaskensis**Azolla mexicana**Balsamorhiza deltoidea**Berula erecta**Betula glandulosa* var. *hallii**Bidens amplissima**Boisduvalia densiflora**Boisduvalia glabella**Boisduvalia stricta**Boschniakia hookeri**Botrychium ascendens**Botrychium hesperium**Botrychium montanum**Botrychium paradoxum**Botrychium pedunculosum**Braya humilis* var. *maccallae**Brickellia oblongifolia* var. *oblongifolia**Brodiaea coronaria* ssp. *coronaria**Bromus suksdorfii**Cacaliopsis nardosmia**Calamagrostis crassiglumis**Calandrinia ciliata**Callitriche marginata**Calochortus apiculatus**Calochortus lyallii**Calyptridium umbellatum**Camassia leichtlinii* ssp. *suksdorfii**Camassia quamash**Camissonia andina**Camissonia breviflora**Camissonia contorta**Campanula scouleri**Cardamine angulata**Cardamine cordifolia* var. *lyallii**Carex amplifolia**Carex arenicola*= *C. pansa**Carex circinata**Carex enanderi**Carex engelmannii**Carex epapillosa**Carex eurytachya*= *C. enanderi**Carex geyeri**Carex gmelinii**Carex hendersonii**Carex interrupta**Carex luzulina* var. *ablata**Carex pansa**Carex paysonis**Carex praeceptorium**Carex scopulorum* var. *bracteosa**Cassiope lycopodioides* ssp. *crispilosa**Cassiope lycopodioides* ssp. *lycopodioides**Castilleja cervina**Castilleja cusickii**Castilleja elmeri**Castilleja exilis**Castilleja gracillima**Castilleja levisecta**Castilleja rupicola**Castilleja thompsonii**Caucalis microcarpa*= *Yabea microcarpa**Centaurium exaltatum**Centaurium muhlenbergii**Cephalanthera austiniae*= *Eburophyton austiniae**Cerastium fischerianum**Chaenactis alpina**Chaenactis douglasii* var. *montana**Chenopodium leptophyllum**Chrysothamnus viscidiflorus* ssp. *lanceolatus**Cimicifuga elata**Cirsium scariosum**Clarkia amoena* ssp. *caurina**Clarkia pulchella**Clarkia rhomboidea**Claytonia cordifolia**Claytonia saxosa**Claytonia spathulata**Coreopsis atkinsoniana*= *C. tinctoria* var. *atkinsoniana**Coreopsis tinctoria* var. *atkinsoniana**Corydalis scouleri**Crassula erecta**Crepis modocensis* ssp. *rostrata**Crepis occidentalis**Crepis occidentalis* ssp. *pumila*= *C. occidentalis**Crocidium multicaule**Cryptantha affinis**Cryptantha ambigua*

- Cryptantha intermedia*
Cryptogramma cascadiensis
Cryptogramma crispa var. *sitchensis*
 = *C. sitchensis*
Cryptogramma sitchensis
Cyperus acuminatus
Cyperus erythrorhizos
Delphinium burkei
Delphinium depauperatum
Deschampsia danthonioides
Dicentra uniflora
Disporum smithii
Dodecatheon dentatum
Dodecatheon hendersonii ssp. *hendersonii*
Douglasia laevigata ssp. *ciliolata*
Douglasia montana
Downingia elegans
Draba densifolia
Draba lonchocarpa var. *thompsonii*
Draba lonchocarpa var. *vestita*
Draba ruaxes
Draba stenopetala
Draba ventosa
Dryopteris arguta
Eburophyton austinae
Eleocharis atropurpurea
Eleocharis rostellata
Elmera racemosa
Enemion savilei
Epilobium glaberrimum ssp. *fastigiatum*
Epilobium halleianum
Epilobium hornemannii ssp. *behringianum*
Epilobium mirabile
Epilobium oregonense
Epipactis gigantea
Erigeron leibergii
Erigeron philadelphicus var. *glabra*
Erigeron poliospermus var. *poliospermus*
Erigeron salishii
Erigeron trifidus
Eriogonum ovalifolium var. *nivale*
Eriogonum pyrolifolium var. *coryphaeum*
Eriogonum strictum ssp. *proliferum*
Erysimum arenicola
Erythronium montanum
Erythronium oregonum
Erythronium revolutum
Euonymus occidentalis
Festuca minutiflora
Fraxinus latifolia
Galium bifolium
Galium cymosum
 = *G. trifidum* ssp. *columbianum*
Galium trifidum ssp. *columbianum*
- Gayophytum humile*
Gentiana calycosa
Gentiana platypetala
Gentiana tenella
 = *Gentianella tenella*
Gentianella tenella ssp. *tenella*
Geum calthifolium
Geum schofieldii
Gilia capitata ssp. *capitata*
Gilia sinuata
Githopsis specularioides
Glyceria leptostachya
Hackelia ciliata
Hackelia diffusa var. *diffusa*
Halimolobos whitedii
Hammarbya paludosa
 = *Malaxis paludosa*
Haplopappus bloomeri
Haplopappus carthamoides var. *carthamoides*
Hedysarum occidentale var. *occidentale*
Helianthella uniflora
Hemicarpha micrantha
Heterocodon rariflorum
Hordeum depressum
Huperzia miyoshiana
Hutchinsia procumbens
 = *Hymenolobus procumbens*
Hydrocotyle ranunculoides
Hydrocotyle verticillata
Hydrophyllum fendleri
Hydrophyllum tenuipes
Hymenolobus procumbens
Hymenophyllum wrightii
Hypericum formosum
 = *H. scouleri* ssp. *nortoniae*
Hypericum scouleri ssp. *nortoniae*
Idahoia scapigera
Iliamna rivularis
Impatiens aurella
Ipomopsis minutiflora
Iris missouriensis
Iris setosa var. *setosa*
Isoetes bolanderi var. *bolanderi*
Isoetes nuttallii
Isopyrum savilei
 = *Enemion savilei*
Jaumea carnosa
Juncus bolanderi
Juncus bulbosus
Juncus covillei var. *covillei*
Juncus kelloggii
Juncus lesueurii
Juncus nevadensis var. *columbianus*
Juncus nevadensis var. *nevadensis*

Juncus oxymeris
Juncus regelii
Lasthenia minor ssp. *maritima*
Lathyrus littoralis
Lepidium densiflorum var. *pubicarpum*
Lepidium oxycarpum
Leptodactylon pungens
Lewisia columbiana var. *columbiana*
Lewisia pygmaea ssp. *pygmaea*
Lewisia triphylla
Lewisia tweedyi
Ligusticum calderi
Ligusticum canbyi
Ligusticum scoticum ssp. *hultenii*
Ligusticum verticillatum
Lilaea scilloides
Lilaeopsis occidentalis
Limnanthes macounii
Linanthus bicolor
Linanthus harknessii var. *harknessii*
Linaria canadensis var. *texana*
Lindernia anagallidea
 = *L. dubia* var. *anagallidea*
Lindernia dubia var. *anagallidea*
Lomatium brandegei
Lomatium sandbergii
Lonicera caerulea var. *cauriana*
Lotus formosissimus
Lotus micranthus
Lotus pinnatus
Luina nardosmia var. *glabrata*
 = *Cacaliopsis nardosmia*
Lupinus arbustus ssp. *neolaxiflorus*
Lupinus arbustus ssp. *pseudoparviflorus*
Lupinus bicolor
Lupinus lepidus
Lupinus lepidus p.p.
 = *L. minimus*
Lupinus leucophyllus
Lupinus littoralis
Lupinus minimus
Lupinus polycarpus
Lupinus rivularis
Lupinus sulphureus
Lupinus vallicola ssp. *apricus*
Lupinus wyethii
Luzula hitchcockii
Lycopodium selago var. *miyoshianum*
 = *Huperzia miyoshiana*
Lythrum alatum
Madia minima
Malaxis diphyllus
Malaxis monophyllos var. *diphyllus*
 = *M. diphyllus*

Malaxis paludosa
Marah oreganus
Mecodium wrightii
 = *Hymenophyllum wrightii*
Meconella oregana
Melica harfordii
Melica spectabilis
Mentzelia albicaulis
Mertensia paniculata var. *borealis*
Microseris bigelovii
Microseris lindleyi
Mimulus alsinoides
Mimulus breviflorus
Mimulus breweri
Mimulus dentatus
Minuartia nuttallii
Minuartia pusilla
Mitella caulescens
Monardella odoratissima ssp. *discolor*
Montia bostockii
Montia dichotoma
Montia diffusa
Montia howellii
Myrica californica
Myriophyllum hippuroides
Myriophyllum quitense
Myriophyllum ussuriense
Navarretia squarrosa
Nemophila breviflora
Nemophila pedunculata
Nicotiana attenuata
Nothochelone nemorosa
Oenothera andina
 = *Camissonia andina*
Oenothera breviflora
 = *Camissonia breviflora*
Oenothera pallida ssp. *pallida*
Oreopteris quelpaertensis
Orobanche californica ssp. *californica*
Orobanche corymbosa var. *mutabilis*
Orobanche pinorum
Orthocarpus attenuatus
Orthocarpus bracteosus
Orthocarpus castillejoides var. *castillejoides*
Orthocarpus hispidus
Orthocarpus imbricatus
Orthocarpus pusillus
Orthocarpus tenuifolius
Osmorhiza occidentalis
Oxalis oregana
Papaver alboroseum
Papaver pygmaeum
Pectocarya linearis var. *penicellata*
Pedicularis parviflora ssp. *parviflora*

Pellaea atropurpurea
Penstemon albertinus
Penstemon attenuatus var. *attenuatus*
Penstemon cusickii
Penstemon eriantherus var. *eriantherus*
Penstemon lyallii
Penstemon montanus var. *montanus*
Penstemon nemorosus
 = *Nothochelone nemorosa*
Penstemon ovatus
Penstemon pruinus
Penstemon richardsonii var. *richardsonii*
Phacelia lyallii
Phacelia mollis
Phlox alyssifolia
Phlox longifolia ssp. *longifolia*
Phlox speciosa
Physocarpus malvaceus
Piperia maritima
Pityrogramma triangularis
Plagiobothrys figuratus
 = *P. hirtus* var. *figuratus*
Plagiobothrys hirtus var. *figuratus*
Plagiobothrys tenellus
Platanthera chorisiana
Platanthera unalascensis ssp. *maritima*
 = *Piperia maritima*
Pleuropogon refractus
Poa abbreviata ssp. *jordalii*
Poa bolanderi var. *howellii*
Poa howellii
 = *P. bolanderi* var. *howellii*
Poa kelloggii
Poa nevadensis
Poa suksdorfii
Polygonum austinae
 = *P. douglasii* ssp. *austinae*
Polygonum douglasii ssp. *austinae*
Polygonum douglasii ssp. *majus*
Polygonum engelmannii
Polygonum kelloggii
 = *P. polygaloides* ssp. *kelloggii*
Polygonum majus
 = *P. douglasii* ssp. *majus*
Polygonum polygaloides ssp. *kelloggii*
Polypodium scouleri
Polypogon interruptus
Polystichum californicum
Polystichum imbricans ssp. *imbricans*
Polystichum kruckebergii
Polystichum lemmonii
Polystichum mohrioides var. *scopulinum*
 = *P. scopulinum*
Polystichum scopulinum

Polystichum setigerum
Primula cuneifolia ssp. *saxifragifolia*
Psilocarphus elatior
Psilocarphus tenellus
Psoralea physodes
Ranunculus alismifolius
Ranunculus californicus
Ranunculus lobbii
Ranunculus verecundus
Rhododendron macrophyllum
Ribes cognatum
Ribes montigenum
Romanzoffia tracyi
Rorippa tenerrima
Rotala ramosior
Rubus arcticus ssp. *stellatus*
Rubus lasiococcus
Rubus nivalis
Rubus stellatus
 = *R. arcticus* ssp. *stellatus*
Rumex paucifolius
Salix geyeriana
Salix raupii
Salix reticulata ssp. *glabellcarpa*
Salix sessilifolia
Salix setchelliana
Salix tweedyi
Sanicula arctopoides
Sanicula bipinnatifida
Saxifraga taylorii
Scirpus pumilus ssp. *rollandii*
Scirpus pumilus var. *rollandii*
 = *S. pumilus* ssp. *rollandii*
Scirpus rollandii
 = *S. pumilus* ssp. *rollandii*
Scrophularia californica
Scutellaria angustifolia
Selaginella oregana
Senecio conterminus
Senecio cymbalarioides
Senecio foetidus var. *foetidus*
Senecio foetidus var. *hydrophiloides*
Senecio hydrophiloides
 = *S. foetidus* var. *hydrophiloides*
Senecio hydrophilus
Senecio integerrimus var. *ochroleucus*
Senecio macounii
Senecio megacephalus
Senecio moresbiensis
Senecio newcombei
Senecio serra
Sidalcea hendersonii
Sidalcea oregana var. *procera*
Silene scouleri var. *pacifica*

Sisyrinchium douglasii var. *douglasii*
Sisyrinchium douglasii var. *inflatum*
Sisyrinchium inflatum
 = *S. douglasii* var. *inflatum*
Smelowskia ovalis var. *ovalis*
Sparganium glomeratum
Spergularia macrotheca
Sphaeralcea munroana
Sporobolus airoides
Stachys mexicana
Stellaria alaskana
Stellaria americana
Stellaria obtusa
Stellaria umbellata
Stipa lemmonii var. *lemmonii*
Swertia perennis
Talinum okanagense
 = *T. sediforme* *Talinum sediforme*
Thelypodium laciniatum
Thelypodium milleflorum
Thelypteris limbosperma
 = *Oreopteris quelpaertensis*
Thelypteris nevadensis
Thermopsis montana
 = *T. rhombifolia* var. *montana*
Thermopsis rhombifolia var. *montana*
Thysanocarpus curvipes
Tillaea erecta
 = *Crassula erecta*

Tonella tenella *Toxicodendron diversilobum*
Trichophorum pumilum
 = *Scirpus pumilus* ssp. *rollandii*
Trifolium bifidum
Trifolium cyathiferum
Trifolium depauperatum var. *depauperatum*
Trifolium macraei
Trifolium oliganthum
Trifolium tridentatum
 = *T. willdenovii*
Trifolium variegatum
Trifolium willdenovii
Triglochin concinnum var. *concinnum*
Triteleia grandiflora
Triteleia howellii
Triteleia hyacinthina
Vaccinium globulare
Valeriana edulis ssp. *edulis*
Veronica cusickii
Viola biflora ssp. *carlottae*
Viola howellii
Viola maccabeana
Viola praemorsa ssp. *praemorsa*
Vulpia microstachys
Woodsia alpina
Woodwardia fimbriata
Xerophyllum tenax
Yabea microcarpa

Île-du-Prince-Édouard

Aster laurentianus
Aster laurentianus var. *contiguus*
 = *A. laurentianus*
Bidens heterodoxa

Lechea maritima var. *subcylindrica*
Myriophyllum quitense
Spiranthes ochroleuca
Triglochin gaspense

Manitoba

Agalinis aspera
Agoseris cuspidata
 = *Nothocalis cuspidata*
Agropyron dasystachyum var. *psammophilum*
 = *A. psammophilum*
Agropyron psammophilum
Amorpha fruticosa
Andropogon hallii
Asclepias lanuginosa
 = *A. otarioides*
Asclepias otarioides
Aster sericeus
 = *Virgulus sericeus*

Bouteloua curtipendula var. *curtipendula*
Buchloe dactyloides
Carex adelostoma
Carex bicknellii var. *bicknellii*
Carex emoryi
Carex meadii
Carex morrisseyi
 = *C. adelostoma*
Carex muskingumensis
Carex rufina
Carex stricta var. *elongata*
 = *C. emoryi*
Carex tetanica

Chamaesyce geyeri
Chenopodium subglabrum
Cuscuta campestris
Cuscuta cephalanthi
Cyperus erythrorhizos
Cyperus houghtonii
Cypripedium candidum
Dalea villosa var. *villosa*
Dichanthelium oligosanthes var. *wilcoxianum*
Dichanthelium perlongum
Dryopteris robertiana
 = *Gymnocarpium robertianum*
Eleocharis engelmannii
Eleocharis ovata var. *engelmannii*
 = *E. engelmannii*
Euphorbia geyeri
 = *Chamaesyce geyeri*
Euphrasia vinacea
Gentiana puberulenta
Gymnocarpium robertianum
Hammarbya paludosa
 = *Malaxis paludosa*
Hutchinsia procumbens
 = *Hymenolobus procumbens*
Hymenolobus procumbens
Krigia biflora
Lactuca floridana
Linum lewisii ssp. *lepagei*
Lomatium orientale
Malaxis paludosa
Microseris cuspidata
 = *Nothocalais cuspidata*

Mimulus glabratus
Mimulus glabratus var. *fremontii*
 = *M. glabratus*
Muhlenbergia andina
Nothocalais cuspidata
Panicum perlongum
 = *Dichanthelium perlongum*
Panicum wilcoxianum
 = *Dichanthelium oligosanthes* var. *wilcoxianum*
Petalostemon villosus
 = *Dalea villosa* var. *villosa*
Platanthera praeclara
Poa flexuosa
 = *P. laxa* var. *flexuosa*
Poa laxa var. *flexuosa*
Puccinellia deschampsoides
Ranunculus pallasii
Saxifraga pensylvanica
Scirpus heterochaetus
Scutellaria leonardii
Scutellaria parvula var. *leonardii*
 = *S. leonardii*
Solidago riddellii
Spiranthes magnicamporum
Sporobolus asper var. *asper*
Tradescantia occidentalis
Vernonia fasciculata ssp. *corymbosa*
Veronicastrum virginicum
Virgulus sericeus
Woodsia alpina

Nouveau-Brunswick

Agalinis maritima
Alnus serrulata
Aster anticostensis
Aster gaspensis
 = *A. anticostensis*
Aster laurentianus
Aster laurentianus var. *contiguus*
 = *A. laurentianus*
Aster linariifolius
Bartonia virginica
Crataegus submollis
Cuscuta cephalanthi
Dryopteris robertiana
 = *Gymnocarpium robertianum*
Eriocaulon parkeri
Erysimum inconspicuum var. *coarctatum*
Gerardia maritima
 = *Agalinis maritima*

Gymnocarpium robertianum
Isoetes hieroglyphica
Lechea maritima var. *subcylindrica*
Listera australis
Lophotocarpus spongiosus
 = *Sagittaria calycina* var. *spongiosa*
Pedicularis furbishiae
Podostemum ceratophyllum
Polemonium van-bruntiae
Polygonella articulata
Sagittaria calycina var. *spongiosa*
Scirpus smithii
Solidago glutinosa var. *racemosa*
Solidago spathulata
 = *S. glutinosa* var. *racemosa* and var. *randii*
Solidago spathulata var. *racemosa*
 = *S. glutinosa* var. *racemosa*

Sporobolus asper var. *asper*
Triglochin gaspense
Viburnum dentatum var. *lucidum*

= *V. recognitum*
Viburnum recognitum
Woodsia alpina

Nouvelle-Écosse

Agalinis maritima
Alnus serrulata
Aster undulatus
Bartonia virginica
Bidens discoidea
Calamagrostis cinnoides
Carex atlantica ssp. *capillacea*
Carex longii
Carex saxilittoralis
 = *C. viridula* var. *saxilittoralis*
Carex viridula var. *saxilittoralis*
Clethra alnifolia
Coreopsis rosea
Crataegus submollis
Cuscuta cephalanthi
Dichanthelium meridionale
Draba glabella var. *pycnosperma*
Drosera filiformis
Eleocharis rostellata
Eleocharis tuberculosa
Eupatorium dubium
Euthamia galetorum
Euthamia tenuifolia
 = *E. galetorum*
Gerardia maritima
 = *Agalinis maritima*
Geum peckii
Hieracium scabrum var. *leucocaula*
Hydrocotyle umbellata
Juncus bulbosus
Juncus secundus
Lachnanthes caroliniana

Lachnanthes tinctoria
 = *L. caroliniana*
Lilaeopsis chinensis
Listera australis
Lophiola americana
 = *L. aurea*
Lophiola aurea
Najas gracillima
Panicum longifolium
 = *P. rigidulum* var. *pubescens*
Panicum meridionale
 = *Dichanthelium meridionale*
Panicum rigidulum var. *pubescens*
Platanthera flava var. *flava*
Podostemum ceratophyllum
Potamogeton pulcher
Rhexia virginica
Sabatia kennedyana
Scirpus longii
Sisyrinchium arenicola
Solidago tenuifolia
 = *Euthamia galetorum*
Solidago ulmifolia
Spiranthes ochroleuca
Suaeda maritima ssp. *richii*
Suaeda richii
 = *S. maritima* ssp. *richii*
Torreyochloa pallida var. *pallida*
Utricularia radiata
Utricularia subulata
Woodsia alpina
Woodwardia areolata

Ontario

Aesculus glabra var. *glabra*
Agalinis gattingeri
Agalinis skinneriana
Agastache scrophulariifolia
Agrimonia parviflora
Agropyron dasystachyum var. *psammophilum*
 = *A. psammophilum*
Agropyron psammophilum
Aletris farinosa
Ammannia coccinea

= *A. robusta*
Ammannia robusta
Amorpha fruticosa
Aplectrum hyemale
Arabis shortii var. *shortii*
Arisaema dracontium
Aristida basiramea
Aristida longispica
 = *A. longispica* var. *geniculata*
Aristida longispica var. *geniculata*

- Aristida necopina*
Aristida purpurascens
Asclepias hirtella
Asclepias purpurascens
Asclepias quadrifolia
Asclepias sullivantii
Asclepias variegata
Asimina triloba
Asplenium ruta-muraria
Asplenium ruta-muraria var. *cryptolepis*
 = *A. ruta-muraria*
Aster divaricatus
Aster dumosus var. *strictior*
Aster praealtus var. *praealtus*
Aster prenanthoides
Aster schreberi
Aster sericeus
 = *Virgulus sericeus*
Aster shortii
Aster undulatus
Aureolaria pedicularia
Aureolaria virginica
Azolla caroliniana
Baptisia tinctoria
Bartonia paniculata ssp. *paniculata*
Bartonia virginica
Betula lenta
Bidens coronata
Bidens discoidea
Blephilia ciliata
Blephilia hirsuta var. *hirsuta*
Botrychium acuminatum
Botrychium ascendens
Botrychium campestre
Botrychium hesperium
Botrychium pseudopinnatum
Botrychium rugulosum
Bouteloua curtipendula var. *curtipendula*
Buchnera americana
Cacalia plantaginea
Calamovilfa longifolia var. *magna*
Camassia scilloides
Campsis radicans
Carex aggregata
Carex alata
Carex appalachica
Carex atlantica ssp. *capillacea*
Carex bicknellii var. *bicknellii*
Carex careyana
Carex crus-corvi
Carex davisii
Carex emoryi
Carex frankii
Carex glaucodea
Carex gracilescens
Carex grvida var. *grvida*
Carex hirsutella
Carex hyalinolepis
Carex jamesii
Carex laxiflora var. *gracillima*
 = *C. gracilescens*
Carex leavenworthii
Carex longii
Carex lupuliformis
Carex meadii
Carex muskingumensis
Carex nigromarginata
Carex oligocarpa
Carex prasina
Carex radiata
 = *C. appalachica*
Carex retroflexa var. *retroflexa*
Carex seorsa
Carex shortiana
Carex squarrosa
Carex stricta var. *elongata*
 = *C. emoryi*
Carex suberecta
Carex tetanica
Carex trichocarpa
Carex typhina
Carex virescens
Carex willdenowii
Carya glabra
Carya laciniata
Cassia hebecarpa
 = *Senna hebecarpa*
Castanea dentata
Celtis tenuifolia
Cerastium velutinum
Cercis canadensis
Chaerophyllum procumbens
Chamaelirium luteum
Chenopodium foggii
Chenopodium leptophyllum
Chenopodium standleyanum
Chimaphila maculata var. *maculata*
Cimicifuga racemosa
Cirsium hillii
Cirsium pitcheri
Collinsia verna
Corallorhiza odontorhiza
Coreopsis lanceolata
Coreopsis tripteris
Cornus drummondii
Corydalis flavula
Crataegus beata
Crataegus brainerdii

Crataegus conspecta
Crataegus corusca
Crataegus dissona
Crataegus dodgei var. *dodgei*
Crataegus dodgei var. *flavida*
Crataegus foetida
Crataegus formosa
Crataegus intricata
Crataegus lumaria
Crataegus margaretta
Crataegus mollis var. *gigantea*
Crataegus nitidula
Crataegus perjucunda
Crataegus persimilis
Crataegus prunifolia
 = *C. persimilis*
Crataegus suborbiculata
Cuscuta campestris
Cuscuta cephalanthi
Cuscuta coryli
Cuscuta polygonorum
Cyperus erythrorhizos
Cyperus flavescens var. *poaeformis*
Cyperus houghtonii
Cypripedium candidum
Cystopteris protrusa
Desmodium canescens
Desmodium ciliare
Desmodium illinoense
Desmodium marilandicum
Desmodium rotundifolium
Desmodium sessilifolium
Dichanthelium commonsianum var. *euchlamydeum*
Dichanthelium dichotomum var. *dichotomum*
Dichanthelium meridionale
Dichanthelium perlongum
Dichanthelium sphaerocarpon var. *sphaerocarpon*
Dichanthelium villosissimum var. *praecocius*
Disporum lanuginosum
Dryopteris robertiana
 = *Gymnocarpium robertianum*
Echinochloa walteri
Eleocharis caribaea
Eleocharis engelmannii
Eleocharis equisetoides
Eleocharis ovata var. *engelmannii*
 = *E. engelmannii*
Eleocharis quadrangulata
Eleocharis rostellata
Enemion biternatum
Eragrostis capillaris
Eragrostis spectabilis

Erigenia bulbosa
Erigeron philadelphicus ssp. *provancheri*
Euonymus atropurpureus
Eupatorium coelestinum
Eupatorium purpureum var. *purpureum*
Euphorbia commutata
Euphorbia obtusata
Euphrasia vinacea
Fimbristylis puberula var. *puberula*
Fimbristylis spadicea
 = *F. puberula* var. *puberula*
Frasera caroliniensis
Fraxinus quadrangulata
Fuirena pumila
Galium pilosum
Gaura biennis
Gentiana alba
Gentiana puberulenta
Gentianella quinquefolia ssp. *occidentalis*
Gentianella quinquefolia ssp. *quinquefolia*
Geum vernum
Gillenia trifoliata
 = *Porteranthus trifolius*
Gleditsia triacanthos
Gnaphalium purpureum
Gymnocarpium robertianum
Gymnocladus dioica
Hammarbya paludosa
 = *Malaxis paludosa*
Hemicarpha micrantha
Heuchera americana var. *americana*
Hibiscus laevis
Hibiscus moscheutos ssp. *moscheutos*
Hieracium longipilum
Hieracium venosum var. *nudicaule*
Hybanthus concolor
Hydrastis canadensis
Hydrophyllum appendiculatum
Hymenoxys acaulis var. *glabra*
Hypericum gentianoides
Hypericum prolificum
Ipomoea pandurata
Iris brevicaulis
Iris lacustris
Isoetes eatonii
Isoetes engelmannii
Isopyrum biternatum
 = *Enemion biternatum*
Isotria medeoloides
Isotria verticillata
Juncus biflorus
Juncus brachycarpus
Juncus secundus
Justicia americana

Krigia biflora
Lactuca floridana
Lechea minor
Lechea pulchella
Lechea villosa
Leptoloma cognatum
Lespedeza violacea
Lespedeza virginica
Leucospora multifida
Liatris aspera var. *intermedia*
Liatris spicata
Linaria canadensis var. *canadensis*
Linum lewisii ssp. *lepagei*
Linum medium var. *medium*
Linum medium var. *texanum*
Linum striatum
Linum virginianum
Liparis liliifolia
Lippia lanceolata
 = *Phyla lanceolata*
Liriodendron tulipifera
Listera australis
Lithospermum latifolium
Ludwigia alternifolia
Ludwigia polycarpa
Lupinus perennis ssp. *perennis*
Lycopus rubellus
Lycopus virginicus
Lythrum alatum
Magnolia acuminata
Malaxis paludosa
Mertensia virginica
Mimulus alatus
Mimulus glabratus
Mimulus glabratus var. *fremontii*
 = *M. glabratus*
Monarda didyma
Monarda punctata var. *villicaulis*
Morus rubra
Muhlenbergia sylvatica var. *sylvatica*
Muhlenbergia tenuiflora var. *tenuiflora*
Myosotis macrosperma
Najas gracillima
Nelumbo lutea
Nuphar advena
Nyssa sylvatica var. *sylvatica*
Oenothera clelandii
Oenothera fruticosa ssp. *glauca*
Oenothera pilosella ssp. *pilosella*
Opuntia humifusa
Oxypolis rigidior
Panax quinquefolius
Panicum gattingeri
Panicum meridionale

 = *Dichanthelium meridionale*
Panicum perlongum
 = *Dichanthelium perlongum*
Panicum rigidulum var. *rigidulum*
Paronychia canadensis
Paronychia fastigiata var. *fastigiata*
Paspalum setaceum var. *muhlenbergii*
Pellaea atropurpurea
Peltandra virginica ssp. *virginica*
Phacelia purshii
Phegopteris hexagonoptera
 = *Thelypteris hexagonoptera*
Phlox pilosa ssp. *pilosa*
Phlox subulata ssp. *subulata*
Phyla lanceolata
Phyllitis scolopendrium var. *americana*
Pinus rigida
Plantago cordata
Platanthera ciliaris
Platanthera flava var. *flava*
Platanthera leucophaea
Poa sylvestris
Podostemum ceratophyllum
Polygala cruciata
Polygala incarnata
Polygonella articulata
Polygonum erectum
Polygonum tenue
Porteranthus trifolius
Potamogeton bicupulatus
Potamogeton hillii
Potamogeton porsildiorum
 = *P. subsibiricus*
Potamogeton pulcher
Potamogeton subsibiricus
Ptelea trifoliata ssp. *trifoliata*
Pycnanthemum incanum var. *incanum*
Pycnanthemum pilosum
Quercus ellipsoidalis
Quercus palustris
Quercus prinoides
Quercus shumardii var. *shumardii*
Ranunculus pallasii
Ratibida pinnata
Rhexia virginica
Rhus copallina var. *latifolia*
Rosa setigera
Rotala ramosior
Sabatia angularis
Sagittaria graminea var. *cristata*
Sanicula canadensis var. *grandis*
Saxifraga pensylvanica
Scirpus heterochaetus
Scirpus smithii

Scirpus verecundus
 Scleria pauciflora
 Scleria triglomerata
 Scleria verticillata
 Scutellaria nervosa
 Senecio glabellus
 Senecio obovatus
 Senna hebecarpa
 Silene virginica
 Silphium perfoliatum
 Silphium terebinthinaceum
 var. terebinthinaceum
 Sisyrinchium albidum
 Solidago arguta var. arguta
 Solidago glutinosa var. ontarioensis
 Solidago houghtonii
 Solidago riddellii
 Solidago speciosa var. rigidiuscula
 Solidago ulmifolia
 Sparganium androcladum
 Sphenopholis nitida
 Spiranthes lacera var. gracilis
 Spiranthes magnicamporum
 Spiranthes ochroleuca
 Spiranthes ovalis var. erostellata
 Sporobolus asper var. asper
 Stipa avenacea
 Strophostyles helvula
 Stylophorum diphyllum
 Tephrosia virginiana
 Thalictrum revolutum

Thaspium barbinode
 Thaspium trifoliatum
 Thelypteris hexagonoptera
 Torreyochloa pallida var. pallida
 Tradescantia ohimensis var. ohimensis
 Trichostema dichotomum
 Trillium flexipes
 Triosteum angustifolium var. angustifolium
 Triphora trianthophora
 Uvularia perfoliata
 Vaccinium stamineum var. stamineum
 Valeriana edulis ssp. ciliata
 Valerianella chenopodiifolia
 Valerianella umbilicata
 Verbesina alternifolia
 Vernonia gigantea
 Veronicastrum virginicum
 Viburnum dentatum var. lucidum
 = V. recognitum
 Viburnum recognitum
 Vicia caroliniana
 Viola palmata
 Viola pedata
 Viola rafinesquii
 Viola rotundifolia
 Viola striata
 Virgulus sericeus
 Vitis vulpina
 Woodsia alpina
 Woodsia obtusa

Québec

Alnus serrulata
 Angelica laurentiana
 Antennaria eucosma
 Aplectrum hyemale
 Arenaria marcescens
 = Minuartia marcescens
 Arisaema dracontium
 Arnica frigida ssp. griscomii
 = Arnica griscomii ssp. frigida
 Arnica griscomii ssp. frigida

 Arnica louiseana ssp. griscomii
 = Arnica griscomii ssp. frigida
 Asplenium ruta-muraria
 Asplenium ruta-muraria var. cryptolepis
 = A. ruta-muraria
 Aster anticostensis
 Aster divaricatus
 Aster gaspensis

 = A. anticostensis
 Aster laurentianus
 Aster laurentianus var. contiguus
 = A. laurentianus
 Aster linariifolius
 Astragalus robbinsii var. fernaldii
 Bartonina virginica
 Bidens discoidea
 Bidens eatonii
 Bidens heterodoxa
 Blephilia hirsuta var. hirsuta
 Botrychium rugulosum
 Carex adelostoma
 Carex appalachica
 Carex atlantica ssp. capillacea
 Carex bicknellii var. bicknellii
 Carex gracilescens
 Carex hirsutella
 Carex hostiana

Carex hostiana var. *laurentiana*
 = *C. hostiana*
Carex laxiflora var. *gracillima*
 = *C. gracilescens*
Carex lupuliformis
Carex morrisseyi
 = *C. adelostoma*
Carex oligocarpa
Carex petricosa var. *misandroides*
Carex prasina
Carex radiata
 = *C. appalachica*
Carex rufina
Carex typhina
Carex virescens
Cerastium cerastioides
Chenopodium foggii
Cicuta maculata var. *victorinii*
Cirsium foliosum var. *minganense*
Crataegus brainerdii
Crataegus suborbiculata
Cyperus houghtonii
Cypripedium passerinum var. *minganense*
Deschampsia cespitosa ssp. *alpina*
Draba glabella var. *pycnosperma*
Draba hirta var. *pycnosperma*
 = *D. glabella* var. *pycnosperma*
Draba peasei
Dryopteris robertiana
 = *Gymnocarpium robertianum*
Echinochloa walteri
Erigeron hyssopifolius var. *villicaulis*
Erigeron philadelphicus ssp. *provancheri*
Eriocaulon parkeri
Erysimum inconspicuum var. *coarctatum*
Gentiana tenella
 = *Gentianella tenella*
Gentiana victorinii
 = *Gentianopsis victorinii*
Gentianella crinita ssp. *victorinii*
 = *Gentianopsis victorinii*
Gentianella tenella ssp. *tenella*
Gentianopsis victorinii
Gnaphalium norvegicum
Gratiola neglecta var. *glaberrima*
Gymnocarpium robertianum
Habenaria straminea
 = *Platanthera albida* var. *straminea*
Hemicarpha micrantha
Isoetes hieroglyphica
Justicia americana
Linaria canadensis var. *canadensis*
Lindernia dubia var. *inundata*
Listera australis

Lophotocarpus spongiosus
 = *Sagittaria calycina* var. *spongiosa*
Lycopus americanus var. *laurentianus*
Mimulus glabratus
Mimulus glabratus var. *fremontii*
 = *M. glabratus*
Minuartia marcescens
Monarda didyma
Muhlenbergia sylvatica var. *sylvatica*
Muhlenbergia tenuiflora var. *tenuiflora*
Oenothera fruticosa ssp. *glaucula*
Panax quinquefolius
Pellaea atropurpurea
Peltandra virginica ssp. *virginica*
Phegopteris hexagonoptera
 = *Thelypteris hexagonoptera*
Pinus rigida
Platanthera albida var. *straminea*
Poa fernaldiana
Poa laxa ssp. *fernaldiana*
 = *P. fernaldiana*
Podostemum ceratophyllum
Polemonium van-bruntiae
Polygonella articulata
Polystichum mohrioides var. *scopulinum*
 = *P. scopulinum*
Polystichum scopulinum
Potamogeton gemmiparus
 = *P. pusillus* var. *gemmiparus*
Potamogeton porsildiorum
 = *P. subsibiricus*
Potamogeton pusillus var. *gemmiparus*
Potamogeton subsibiricus
Ptelea trifoliata ssp. *trifoliata*
Puccinellia deschampsiioides
Ranunculus pallasii
Rosa williamsii
Sagittaria calycina var. *spongiosa*
Salix chlorolepis
Saxifraga nivalis var. *gaspensis*
Scirpus heterochaetus
Scirpus pumilus ssp. *rollandii*
Scirpus pumilus var. *rollandii*
 = *S. pumilus* ssp. *rollandii*
Scirpus rollandii
 = *S. pumilus* ssp. *rollandii*
Scirpus smithii
Sedum villosum
Solidago chlorolepis
 = *S. glutinosa* var. *chlorolepis*
Solidago glutinosa var. *chlorolepis*
Solidago glutinosa var. *racemosa*
Solidago glutinosa var. *randii*
Solidago spathulata

= *S. glutinosa* var. *racemosa*
 and var. *randii*
Solidago spathulata var. *racemosa*
 = *S. glutinosa* var. *racemosa*
Sparganium androcladum
Sparganium glomeratum
Sporobolus asper var. *asper*
Strophostyles helvula
Thelypteris hexagonoptera
Torreyochloa pallida var. *pallida*
Trichophorum pumilum

= *Scirpus pumilus* ssp. *rollandii*
Trichostema dichotomum
Triglochin gaspense
Viburnum dentatum var. *lucidum*
 = *V. recognitum*
Viburnum recognitum
Viola rotundifolia
Woodsia alpina
Woodsia obtusa
Zizania aquatica var. *brevis*

Saskatchewan

Abronia micrantha
 = *Tripterocalyx micranthus*
Achillea lanulosa ssp. *megacephala*
 = *A. millefolium* var. *megacephalum*
Achillea millefolium var. *megacephala*
Agoseris cuspidata
 = *Nothocalis cuspidata*
Agropyron dasystachyum var. *psammophilum*
 = *A. psammophilum*
Agropyron psammophilum
Allium geyeri
Alopecurus carolinianus
Antennaria corymbosa
Armeria maritima ssp. *interior*
Astragalus kentrophyta var. *kentrophyta*
Astragalus racemosus var. *racemosus*
Atriplex aptera
 = *A. canescens* ssp. *aptera*
Atriplex canescens ssp. *aptera*
Atriplex powellii
Boisduvalia glabella
Botrychium campestre
Botrychium hesperium
Botrychium paradoxum
Botrychium pedunculosum
Bouteloua curtipendula var. *curtipendula*
Buchloe dactyloides
Camissonia andina
Camissonia breviflora
Carex gravida var. *gravida*
Carex meadii
Carex rufina
Carex tetanica
Chenopodium dacoticum
 = *C. watsonii*
Chenopodium leptophyllum
Chenopodium subglabrum
Chenopodium watsonii
Crepis occidentalis
Crepis occidentalis ssp. *pumila*

= *C. occidentalis*
Cryptantha kelseyana
Cryptantha minima
Cuscuta coryli
Cypripedium candidum
Dalea villosa var. *villosa*
Deschampsia mackenzieana
Dichanthelium oligosanthes var. *wilcoxianum*
Downingia laeta
Eleocharis engelmannii
Eleocharis ovata var. *engelmannii*
 = *E. engelmannii*
Eleocharis parvula var. *anachaeta*
Elodea bifoliata
Elodea longivaginata
 = *E. bifoliata*
Epilobium halleanum
Erigeron radicans
Eriogonum cernuum
Halimolobos virgata
Hammarbya paludosa
 = *Malaxis paludosa*
Hutchinsia procumbens
 = *Hymenolobus procumbens*
Hymenolobus procumbens
Hymenopappus filifolius var. *polycephalus*
Juncus nevadensis var. *nevadensis*
Lechea intermedia var. *depauperata*
Lechea minor var. *depauperata*
 = *L. intermedia* var. *depauperata*
Lilaea scilloides
Lomatium cous
Lomatium orientale
Malaxis paludosa
Mentzelia albicaulis
Microseris cuspidata
 = *Nothocalais cuspidata*
Mimulus glabratus
Mimulus glabratus var. *fremontii*
 = *M. glabratus*

Muhlenbergia andina
Munroa squarrosa
Nothocalais cuspidata
Oenothera andina
 = *Camissonia andina*
Oenothera breviflora
 = *Camissonia breviflora*
Oxytropis besseyi var. *besseyi*
Panicum wilcoxianum
 = *Dichanthelium oligosanthes* var.
 wilcoxianum
Pellaea atropurpurea
Petalostemon villosus
 = *Dalea villosa* var. *villosa*
Phlox alyssifolia
Polygala alba
Polygonum confertiflorum
 = *P. polygaloides* ssp. *confertiflorum*
 Polygonum polygaloides ssp.
 confertiflorum
Psilocarphus elatior
Puccinellia distans ssp. *hauptiana*
Puccinellia hauptiana
 = *P. distans* ssp. *hauptiana*

Puccinellia interior
 = *P. distans* ssp. *hauptiana*
Rorippa tenerrima
Rorippa truncata
Salix brachycarpa var. *psammophila*
Salix planifolia ssp. *tyrrellii*
Salix silicicola
Salix turnorii
Salix tyrrellii
 = *S. planifolia* ssp. *tyrrellii*
Saxifraga pensylvanica
Scirpus pumilus ssp. *rollandii*
Scirpus pumilus var. *rollandii*
 = *S. pumilus* ssp. *rollandii*
Scirpus rollandii
 = *S. pumilus* ssp. *rollandii*
Senecio cymbalarioides
Stellaria arenicola
Stephanomeria runcinata
Suaeda moquinii
Tanacetum huronense var. *floccosum*
Trichophorum pumilum
 = *Scirpus pumilus* ssp. *rollandii*
Tripterocalyx micranthus
Trisetum wolfii

Terre-Neuve (l'île)

Angelica laurentiana
Antennaria eucosma
Arenaria marcescens
 = *Minuartia marcescens*
Arnica frigida ssp. *griscomii*
 = *Arnica griscomii* ssp. *frigida*
Arnica griscomii ssp. *frigida*
Arnica louiseana ssp. *griscomii*
 = *Arnica griscomii* ssp. *frigida*
Astragalus robbinsii var. *fernaldii*
Atriplex praecox
Braya fernaldii
Braya longii
Carex hostiana
Carex hostiana var. *laurentiana*
 = *C. hostiana*
Carex petricosa var. *misandroides*
Carex saxilittoralis
 = *C. viridula* var. *saxilittoralis*
Carex viridula var. *saxilittoralis*
Cerastium cerastioides
Cerastium terrae-novae
Draba glabella var. *pycnosperma*
Draba hirta var. *pycnosperma*
 = *D. glabella* var. *pycnosperma*

Dryopteris robertiana
 = *Gymnocarpium robertianum*
Erigeron hyssopifolius var. *villicaulis*
Erysimum inconspicuum var. *coarctatum*
Euphrasia salisburgensis var. *hibernica*
Euphrasia vinacea
Gnaphalium norvegicum
Gymnocarpium robertianum
Habenaria straminea
 = *Platanthera albida* var. *straminea*
Huperzia miyoshiana
Huperzia selago var. *miyoshiana*
 = *Huperzia miyoshiana*
Hutchinsia procumbens
 = *Hymenolobus procumbens*
Hymenolobus procumbens
Juncus bulbosus
Lactuca terrae-novae
Minuartia marcescens
Oreopteris quelpaertensis
Platanthera albida var. *straminea*
Poa fernaldiana *Poa laxa* ssp. *fernaldiana*
 = *P. fernaldiana*
Polystichum mohrioides var. *scopulinum*
 = *P. scopulinum*

Polystichum scopulinum
Salix jejuna
Salix pedunculata
Suaeda maritima ssp. *richii*
Suaeda richii
 = *S. maritima* ssp. *richii*

Thelypteris limbosperma
 = *Oreopteris quelpaertensis*
Triglochin gaspense
Veronica alpina var. *terrae-novae*
Woodsia alpina

Terre-Neuve (Labrador)

Astragalus robbinsii var. *fernaldii*
Carex adelostoma
Carex morrisseyi
 = *C. adelostoma*
Cerastium cerastioides
Deschampsia cespitosa ssp. *alpina*
Euphrasia vinacea
Gentiana nivalis
Gnaphalium norvegicum

Hutchinsia procumbens
 = *Hymenolobus procumbens*
Hymenolobus procumbens
Poa flexuosa
 = *P. laxa* var. *flexuosa*
Poa laxa var. *flexuosa*
Ranunculus pallasii
Saxifraga nivalis var. *gaspensis*
Saxifraga stellaris ssp. *stellaris*

Territoire du Nord-Ouest (District de Franklin)

Braya glabella var. *prostrata*
Braya humilis var. *ellesmerensis*
Braya thorild-wulfii var. *glabrata*
Cerastium cerastioides
Deschampsia cespitosa ssp. *alpina*
Gentiana tenella
 = *Gentianella tenella*
Gentianella tenella ssp. *tenella*
Mertensia drummondii
Papaver dahlianum
Poa flexuosa
 = *P. laxa* var. *flexuosa*
Poa laxa var. *flexuosa*

Poa nascopeana
Puccinellia agrostoides
Puccinellia andersonii
Puccinellia arctica
Puccinellia poacea
Ranunculus pallasii
Salix brachycarpa var. *fullertonensis*
Salix fullertonensis
 = *S. brachycarpa* var. *fullertonensis*
Saxifraga eschscholtzii
Saxifraga stellaris ssp. *stellaris*
Taraxacum arcticum
Woodsia alpina

Territoire du Nord-Ouest (District de Keewatin)

Carex adelostoma
Carex morrisseyi
 = *C. adelostoma*
Carex rufina
Gentiana tenella
 = *Gentianella tenella*
Gentianella tenella ssp. *tenella*
Linum lewisii ssp. *lepagei*

Poa flexuosa
 = *P. laxa* var. *flexuosa*
Poa laxa var. *flexuosa*
Ranunculus pallasii
Salix brachycarpa var. *fullertonensis*
Salix fullertonensis
 = *S. brachycarpa* var. *fullertonensis*
Salix silicicola
Woodsia alpina

Territoire du Nord-Ouest (District de Mackenzie)

<i>Aster nahanniensis</i>	<i>Puccinellia andersonii</i>
<i>Aster yukonensis</i>	<i>Puccinellia arctica</i>
<i>Braya pilosa</i>	<i>Puccinellia contracta</i>
<i>Carex adelostoma</i>	<i>Puccinellia deschampsoides</i>
<i>Carex eleusinoides</i>	<i>Ranunculus pallasii</i>
<i>Carex laxa</i>	<i>Ranunculus turneri</i>
<i>Carex morrisseyi</i>	<i>Rorippa barbareifolia</i>
= <i>C. adelostoma</i>	<i>Rorippa crystallina</i>
<i>Carex ramenskii</i>	<i>Rubus arcticus</i> ssp. <i>stellatus</i>
<i>Carex rariflora</i> var. <i>androgyna</i>	<i>Rubus stellatus</i>
<i>Cryptogramma crispa</i> var. <i>sitchensis</i>	= <i>R. arcticus</i> ssp. <i>stellatus</i>
= <i>C. sitchensis</i>	<i>Salix arctolitoralis</i>
<i>Cryptogramma sitchensis</i>	= <i>S. ovalifolia</i> var. <i>arctolitoralis</i>
<i>Cypripedium guttatum</i>	<i>Salix brachycarpa</i> var. <i>fullertonensis</i>
<i>Draba ogilviensis</i>	<i>Salix chamissonis</i>
<i>Eritrichium splendens</i>	<i>Salix fullertonensis</i>
<i>Festuca lenensis</i>	= <i>S. brachycarpa</i> var. <i>fullertonensis</i>
<i>Festuca ovina</i> ssp. <i>alaskana</i>	<i>Salix ovalifolia</i> var. <i>arctolitoralis</i>
= <i>F. lenensis</i>	<i>Salix ovalifolia</i> var. <i>ovalifolia</i>
<i>Gentiana tenella</i>	<i>Salix raupii</i>
= <i>Gentianella tenella</i>	<i>Saxifraga foliolosa</i> var. <i>multiflora</i>
<i>Gentianella tenella</i> ssp. <i>tenella</i>	= <i>S. redowskii</i>
<i>Hammarbya paludosa</i>	<i>Saxifraga redowskii</i>
= <i>Malaxis paludosa</i>	<i>Scirpus pumilus</i> ssp. <i>rollandii</i>
<i>Haplopappus uniflorus</i> ssp. <i>uniflorus</i>	<i>Scirpus pumilus</i> var. <i>rollandii</i>
<i>Koeleria asiatica</i>	= <i>S. pumilus</i> ssp. <i>rollandii</i>
<i>Malaxis paludosa</i>	<i>Scirpus rollandii</i>
<i>Mertensia drummondii</i>	= <i>S. pumilus</i> ssp. <i>rollandii</i>
<i>Papaver mcconnellii</i>	<i>Stellaria umbellata</i>
<i>Poa abbreviata</i> ssp. <i>jordalii</i>	<i>Taraxacum integratum</i>
<i>Poa porsildii</i>	<i>Taraxacum mackenziense</i>
<i>Polygonum caurianum</i> var. <i>caurianum</i>	<i>Taraxacum maurolepium</i>
<i>Potamogeton porsildiorum</i>	<i>Thlaspi arcticum</i>
= <i>P. subsibiricus</i>	<i>Trichophorum pumilum</i>
<i>Potamogeton subsibiricus</i>	= <i>Scirpus pumilus</i> ssp. <i>rollandii</i>
<i>Primula tschuktschorum</i> ssp. <i>cairnsiana</i>	<i>Woodsia alpina</i>
<i>Puccinellia agrostioides</i>	

Territoire du Yukon

<i>Agrostis clavata</i>	<i>Botrychium ascendens</i>
<i>Agrostis filiculmis</i>	<i>Calamagrostis purpurascens</i> var. <i>maltei</i>
= <i>A. clavata</i>	<i>Calamagrostis robertii</i>
<i>Androsace alaskana</i>	<i>Carex eleusinoides</i>
<i>Anemone multiceps</i>	<i>Carex laxa</i>
<i>Antennaria friesiana</i> ssp. <i>alaskana</i>	<i>Carex sabulosa</i> ssp. <i>leiophylla</i>
<i>Aphragmus eschscholtzianus</i>	<i>Claytonia arctica</i>
<i>Artemisia globularia</i>	<i>Claytonia ogilviensis</i>
<i>Artemisia laciniata</i>	<i>Claytonia scammaniana</i>
<i>Artemisia rupestris</i> ssp. <i>woodii</i>	<i>Cryptogramma crispa</i> var. <i>sitchensis</i>
<i>Aster yukonensis</i>	= <i>C. sitchensis</i>
<i>Astragalus nuttotinensis</i>	<i>Cryptogramma sitchensis</i>

Cypripedium guttatum
Delphinium brachycentrum
Dianthus repens
Draba kluanei
Draba murrayi
Draba ogilviensis
Draba ruaxes
Draba scotteri
Draba stenopetala
Draba ventosa
Draba yukonensis
Erigeron hyperboreus
Erigeron mexiae
Erigeron muirii
Eritrichium splendens
Erysimum asperum var. *angustatum*
Festuca auriculata
Festuca brevissima
Festuca lenensis
Festuca minutiflora
Festuca ovina ssp. *alaskana*
 = *F. lenensis*
Gentiana tenella
 = *Gentianella tenella*
Gentianella tenella ssp. *tenella*
Haplopappus macleanii
Huperzia miyoshiana
Huperzia selago var. *miyoshiana*
 = *Huperzia miyoshiana*
Iris setosa var. *interior*
Koeleria asiatica
Lewisia pygmaea ssp. *pygmaea*
Linnaea borealis ssp. *borealis*
Lycopodium selago var. *miyoshianum*
 = *Huperzia miyoshiana*
Melandrium apetalum ssp. *ogilviense*
 = *Silene uralensis* ssp. *ogilviense*
Montia bostockii
Oxytropis nigrescens var. *lonchopoda*
Papaver freedmanianum
Papaver mcconnellii
Papaver nudicaule ssp. *americanum*
Papaver walpolei
Phacelia mollis
Poa nevadensis
Poa porsildii
Podistera macounii
Podistera yukonensis
Polygonum caurianum var. *caurianum*

Potamogeton porsildiorum
 = *P. subsibiricus*
Potamogeton subsibiricus
Primula tschuktschorum ssp. *cairnsiana*
Puccinellia agrostoides
Puccinellia arctica
Puccinellia deschampsoides
Puccinellia distans ssp. *hauptiana*
Puccinellia hauptiana
 = *P. distans* ssp. *hauptiana*
Puccinellia interior
 = *P. distans* ssp. *hauptiana*
Ranunculus pallasii
Ranunculus turneri
Rorippa barbareifolia
Rubus arcticus ssp. *stellatus*
Rubus stellatus
 = *R. arcticus* ssp. *stellatus*
Salix arctolitoralis
 = *S. ovalifolia* var. *arctolitoralis*
Salix chamissonis
Salix ovalifolia var. *arctolitoralis*
Salix ovalifolia var. *ovalifolia*
Salix setchelliana
Saxifraga eschscholtzii
Saxifraga spicata
Scirpus pumilus ssp. *rollandii*
Scirpus pumilus var. *rollandii*
 = *S. pumilus* ssp. *rollandii*
Scirpus rollandii
 = *S. pumilus* ssp. *rollandii*
Silene menziesii ssp. *williamsii*
Silene uralensis ssp. *ogilviensis*
Silene williamsii
 = *S. menziesii* ssp. *williamsii*
Smelowskia calycina var. *porsildii*
Stellaria alaskana
Stellaria dicranoides
Stellaria umbellata
Stenotus borealis
 = *Haplopappus macleanii*
Tanacetum bipinnatum
Taraxacum carneocoloratum
Taraxacum integratum
Taraxacum maurolepium *Thlaspi arcticum*
Trichophorum pumilum
 = *Scirpus pumilus* ssp. *rollandii*
Trisetum sibiricum ssp. *litorale*
Viola biflora ssp. *biflora*
Woodsia alpina

ANNEXE IV

Liste des plantes vasculaires rares du Canada, par priorité

Priorité 1

<i>Adiantum capillus-veneris</i>	<i>Fraxinus quadrangulata</i>	<i>Poa fernaldiana</i>
<i>Agalinis gattingeri</i>	<i>Gentiana alba</i>	<i>Poa porsildii</i>
<i>Agalinis skinneriana</i>	<i>Gentianopsis victorinii</i>	<i>Podistera yukonensis</i>
<i>Aletris farinosa</i>	<i>Geum peckii</i>	<i>Polygala incarnata</i>
<i>Armeria maritima</i>	<i>Gymnocladus dioicus</i>	<i>Primula tschuktschorum</i>
ssp. interior	<i>Hydrastis canadensis</i>	ssp. cairnsiana
<i>Aster anticostensis</i>	<i>Hydrocotyle umbellata</i>	<i>Pycnanthemum incanum</i>
<i>Aster yukonensis</i>	<i>Hymenoxys acaulis</i>	var. incanum
<i>Botrychium acuminatum</i>	var. glabra	<i>Ranunculus turneri</i>
<i>Botrychium paradoxum</i>	<i>Iris lacustris</i>	<i>Rotala ramosior</i>
<i>Buchnera americana</i>	<i>Iris missouriensis</i>	<i>Sabatia kennedyana</i>
<i>Cirsium pitcheri</i>	<i>Isotria medeoloides</i>	<i>Salix pedunculata</i>
<i>Collinsia verna</i>	<i>Isotria verticillata</i>	<i>Salix turnorii</i>
<i>Coreopsis rosea</i>	<i>Lespedeza virginica</i>	<i>Salix tweedyi</i>
<i>Crataegus beata</i>	<i>Liparis liliifolia</i>	<i>Senecio conterminus</i>
<i>Crataegus persimilis</i>	<i>Lophiola aurea</i>	<i>Senecio integerrimus</i>
<i>Cypripedium candidum</i>	<i>Mertensia drummondii</i>	var. ochroleucus
<i>Draba lonchocarpa</i>	<i>Minuartia marcescens</i>	<i>Senecio moresbiensis</i>
var. vestita	<i>Montia bostockii</i>	<i>Smelowskia calycina</i>
<i>Draba murrayi</i>	<i>Papaver mcconnellii</i>	var. porsildii
<i>Drosera filiformis</i>	<i>Papaver pygmaeum</i>	<i>Solidago houghtonii</i>
<i>Erigeron mexiae</i>	<i>Pedicularis furbishiae</i>	<i>Stellaria alaskana</i>
<i>Erigeron muirii</i>	<i>Phacelia mollis</i>	<i>Taraxacum carneocoloratum</i>
<i>Erigeron salishii</i>	<i>Plantago cordata</i>	<i>Thlaspi arcticum</i>
<i>Erysimum asperum</i>	<i>Platanthera leucophaea</i>	<i>Triglochin gaspense</i>
var. angustatum		

Priorité 2

<i>Abronia umbellata</i>	<i>Aureolaria virginica</i>	<i>Carex eleusinoides</i>
ssp. acutalata	<i>Bidens amplissima</i>	<i>Carex enanderi</i>
<i>Achillea millefolium</i>	<i>Bidens heterodoxa</i>	<i>Carex gravida</i>
var. megacephala	<i>Blephilia hirsuta</i>	var. gravida
<i>Aesculus glabra</i>	var. hirsuta	<i>Carex hirsutella</i>
var. glabra	<i>Botrychium hesperium</i>	<i>Carex laxa</i>
<i>Agastache scrophulariifolia</i>	<i>Botrychium pedunculatum</i>	<i>Carex longii</i>
<i>Allium geyeri</i>	<i>Bouteloua curtipendula</i>	<i>Carex lupuliformis</i>
<i>Amorpha fruticosa</i>	var. curtipendula	<i>Carex meadii</i>
<i>Aplectrum hyemale</i>	<i>Braya pilosa</i>	<i>Carex nebraskensis</i>
<i>Aristida purpurascens</i>	<i>Carex adelostoma</i>	<i>Carex oligocarpa</i>
<i>Asclepias variegata</i>	<i>Carex atlantica</i>	<i>Castanea dentata</i>
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	ssp. capillacea	<i>Castilleja cusickii</i>
<i>Astragalus microcystis</i>	<i>Carex bicknellii</i>	<i>Castilleja levisecta</i>
<i>Astragalus nuttalinensis</i>	var. bicknellii	<i>Chamaelirium luteum</i>

<i>Chenopodium foggii</i>	<i>Hymenophyllum wrightii</i>	<i>Puccinellia agrostioidea</i>
<i>Chenopodium leptophyllum</i>	<i>Hypericum gentianoides</i>	<i>Puccinellia andersonii</i>
<i>Chenopodium subglabrum</i>	<i>Isoetes eatonii</i>	<i>Puccinellia arctica</i>
<i>Chimaphila maculata</i> var. <i>maculata</i>	<i>Isoetes hieroglyphica</i>	<i>Rorippa barbareifolia</i>
<i>Cicuta maculata</i> var. <i>victorinii</i>	<i>Justicia americana</i>	<i>Sabatia angularis</i>
<i>Clethra alnifolia</i>	<i>Koeleria asiatica</i>	<i>Salix brachycarpa</i> var. <i>psammophila</i>
<i>Crataegus brainerdii</i>	<i>Lactuca floridana</i>	<i>Salix chamissonis</i>
<i>Crataegus dodgei</i> var. <i>flavida</i>	<i>Ligusticum verticillatum</i>	<i>Salix chlorolepis</i>
<i>Crataegus formosa</i>	<i>Limnanthes macounii</i>	<i>Salix jejuna</i>
<i>Crataegus intricata</i>	<i>Linum medium</i> var. <i>medium</i>	<i>Salix ovalifolia</i> var. <i>arctolitoralis</i>
<i>Crataegus perjucunda</i>	<i>Listera australis</i>	<i>Salix planifolia</i> ssp. <i>tyrellii</i>
<i>Cryptogramma crispa</i> var. <i>sitchensis</i>	<i>Magnolia acuminata</i>	<i>Salix setchelliana</i>
<i>Cuscuta campestris</i>	<i>Morus rubra</i>	<i>Salix silicicola</i>
<i>Cuscuta cephalanthi</i>	<i>Muhlenbergia tenuiflora</i> var. <i>tenuiflora</i>	<i>Sanicula canadensis</i> var. <i>grandis</i>
<i>Cuscuta coryli</i>	<i>Najas gracillima</i>	<i>Saxifraga redowskii</i>
<i>Cypripedium guttatum</i>	<i>Oenothera fruticosa</i> ssp. <i>glauca</i>	<i>Scirpus longii</i>
<i>Deschampsia mackenziana</i>	<i>Opuntia humifusa</i>	<i>Scleria pauciflora</i>
<i>Desmodium ciliare</i>	<i>Oreopteris quelpaertensis</i>	<i>Silene virginica</i>
<i>Desmodium illinoense</i>	<i>Oxytropis lagopus</i> var. <i>conjugans</i>	<i>Solidago glutinosa</i> var. <i>ontarioensis</i>
<i>Desmodium marilandicum</i>	<i>Panax quinquefolius</i>	<i>Solidago riddellii</i>
<i>Draba peasei</i>	<i>Pedicularis parviflora</i> ssp. <i>parviflora</i>	<i>Solidago ulmifolia</i>
<i>Draba ruaxes</i>	<i>Peltandra virginica</i> ssp. <i>virginica</i>	<i>Sparganium glomeratum</i>
<i>Draba stenopetala</i>	<i>Phacelia lyallii</i>	<i>Spiranthes magnicamporum</i>
<i>Eleocharis engelmannii</i>	<i>Phlox pilosa</i> ssp. <i>pilosa</i>	<i>Sporobolus asper</i> var. <i>asper</i>
<i>Eleocharis rostellata</i>	<i>Phyllitis scolopendrium</i> var. <i>americana</i>	<i>Stellaria arenicola</i>
<i>Epipactis gigantea</i>	<i>Platanthera chorisiana</i>	<i>Suaeda maritima</i> ssp. <i>richii</i>
<i>Erigeron radicans</i>	<i>Poa abbreviata</i> ssp. <i>jordalii</i>	<i>Taraxacum integratum</i>
<i>Eriocaulon parkeri</i>	<i>Podostemum ceratophyllum</i>	<i>Taraxacum maurolepium</i>
<i>Eritrichium splendens</i>	<i>Polemonium van-bruntiae</i>	<i>Trillium flexipes</i>
<i>Fimbristylis puberula</i> var. <i>puberula</i>	<i>Polygala cruciata</i>	<i>Triosteum angustifolium</i> var. <i>angustifolium</i>
<i>Fuirena pumila</i>	<i>Polygonum erectum</i>	<i>Triphora trianthophora</i>
<i>Gentiana puberulenta</i>	<i>Potamogeton hillii</i>	<i>Trisetum wolfii</i>
<i>Gnaphalium purpureum</i>	<i>Potamogeton pulcher</i>	<i>Valeriana edulis</i> ssp. <i>ciliata</i>
<i>Gymnocarpium robertianum</i>	<i>Potamogeton subsibiricus</i>	<i>Veronicastrum virginicum</i>
<i>Hackelia ciliata</i>	<i>Ptelea trifoliata</i> ssp. <i>trifoliata</i>	<i>Woodsia obtusa</i>
<i>Hemicarpha micrantha</i>		
<i>Hibiscus laevis</i>		
<i>Hieracium longipilum</i>		
<i>Hieracium scabrum</i> var. <i>leucocaula</i>		

Priorité 3

<i>Agalinis maritima</i>	<i>Androsace alaskana</i>	<i>Antennaria eucosma</i>
<i>Agropyron psammophilum</i>	<i>Anemone multiceps</i>	<i>Aphragmus</i> eschscholtzianus
<i>Agrostis clavata</i>	<i>Angelica dawsonii</i>	<i>Arabis shortii</i> var. <i>shortii</i>
<i>Ammannia robusta</i>	<i>Angelica laurentiana</i>	

- Arisaema dracontium*
Aristida longispica
 var. *geniculata*
Aristida necopina
Arnica griscomii
 ssp. *frigida*
Artemisia laciniata
Artemisia rupestris
 ssp. *woodii*
Asclepias hirtella
Asclepias purpurascens
Asclepias quadrifolia
Asclepias sullivantii
Asimina triloba
Asplenium adulterinum
 ssp. *presolanense*
Aster divaricatus
Aster laurentianus
Aster nahanniensis
Aster paucicapitatus
Aster prenanthoides
Aster schreberi
Aster shortii
Astragalus robbinsii
 var. *fernaldii*
Atriplex alaskensis
Atriplex praecox
Azolla caroliniana
Azolla mexicana
Baptisia tinctoria
Bartonia paniculata
 ssp. *paniculata*
Betula glandulosa
 var. *hallii*
Bidens discoidea
Blephilia ciliata
Boisduvalia glabella
Botrychium pseudopinnatum
Botrychium rugulosum
Braya fernaldii
Braya glabella
 var. *prostrata*
Braya humilis
 var. *ellesmerensis*
Braya humilis
 var. *maccallae*
Braya longii
Braya thorild-wulfii
 var. *glabrata*
Cacalia plantaginea
Calamagrostis purpurascens
 var. *maltei*
Calamagrostis robertii
Calochortus lyallii
- Camassia scilloides*
Camissonia andina
Cardamine angulata
Carex aggregata
Carex alata
Carex amplifolia
Carex appalachica
Carex careyana
Carex crus-corvi
Carex davisii
Carex emoryi
Carex glaucodea
Carex gracilescens
Carex hendersonii
Carex hostiana
Carex interrupta
Carex jamesii
Carex leavenworthii
Carex muskingumensis
Carex nigromarginata
Carex petricosa
 var. *misandroides*
Carex ramenskii
Carex rariflora
 var. *androgyna*
Carex retroflexa
 var. *retroflexa*
Carex sabulosa
 ssp. *leiophylla*
Carex seorsa
Carex shortiana
Carex squarrosa
Carex suberecta
Carex tetanica
Carex trichocarpa
Carex typhina
Carex virescens
Carex viridula
 var. *saxilittoralis*
Carex willdenowii
Carya glabra
Carya laciniosa
Cassiope lycopodioides
 ssp. *cristapilosa*
Castilleja elmeri
Castilleja thompsonii
Celtis tenuifolia
Cerastium cerastioides
Cerastium terrae-novae
Cercis canadensis
Chaerophyllum procumbens
Cimicifuga racemosa
Cirsium foliosum
 var. *minganense*
- Cirsium hillii*
Claytonia arctica
Claytonia ogilviensis
Claytonia scammaniana
Corallorhiza odontorhiza
Corydalis flavula
Crassula erecta
Crataegus foetida
Crataegus margaretta
Crataegus suborbiculata
Crepis modocensis
 ssp. *rostrata*
Cuscuta polygonorum
Cyperus erythrorhizos
Cyperus flavescens
 var. *poaeformis*
Cyperus houghtonii
Cypripedium passerinum
 var. *minganense*
Cystopteris protrusa
Dalea villosa
 var. *villosa*
Deschampsia cespitosa
 ssp. *alpina*
Desmodium sessilifolium
Dichanthelium dichotomum
 var. *dichotomum*
Dichanthelium meridionale
Dichanthelium perlongum
Dichanthelium villosissimum
 var. *praecocius*
Douglasia montana
Draba glabella
 var. *pycnosperma*
Draba kananaskis
Draba kluanei
Draba lonchocarpa
 var. *thompsonii*
Draba ogilviensis
Draba scotteri
Draba ventosa
Draba yukonensis
Eburophyton austiniiae
Echinochloa walteri
Eleocharis caribaea
Eleocharis equisetoides
Eleocharis parvula
 var. *anachaeta*
Eleocharis quadrangulata
Elodea bifoliata
Enemion binternatum
Enemion savilei
Epilobium mirabile
Eragrostis capillaris

- Erigeron hyperboreus*
Erigeron hyssopifolius
 var. *villicaulis*
Erigeron leibergii
Erigeron philadelphicus
 ssp. *provancheri*
Erigeron philadelphicus
 var. *glabra*
Erigeron trifidus
Eriogonum cernuum
Erysimum inconspicuum
 var. *coarctatum*
Euphorbia commutata
Euphorbia obtusata
Festuca auriculata
Festuca brevissima
Festuca lenensis
Frasera caroliniensis
Gentiana nivalis
Gentiana platypetala
Gentianella quinquefolia
 ssp. *occidentalis*
Gentianella quinquefolia
 ssp. *quinquefolia*
Geum schofieldii
Githopsis specularioides
Gnaphalium norvegicum
Gratiola neglecta
 var. *glaberrima*
Halimolobos whitedii
Haplopappus macleanii
Hieracium venosum
 var. *nudicaule*
Huperzia miyoshiana
Hybanthus concolor
Hydrocotyle verticillata
Hypericum prolificum
Ipomoea pandurata
Iris brevicaulis
 var. *interior*
Isoetes engelmannii
Isoetes nuttallii
Juncus biflorus
Juncus brachycarpus
Juncus kelloggii
Juncus secundus
Lactuca terrae-novae
Lechea intermedia
 var. *depauperata*
Lechea maritima
 var. *subcylindrica*
Lechea minor
Lechea pulchella
- Lepidium oxycarpum*
Lespedeza violacea
Leucospora multifida
Lewisia tweedyi
Ligusticum calderi
Lilaea scilloides
Linaria canadensis
 var. *canadensis*
Linum lewisii
 ssp. *lepagei*
Linum medium
 var. *texanum*
Linum virginianum
Lithospermum latifolium
Lomatium brandegei
Lomatium sandbergii
Ludwigia alternifolia
Ludwigia polycarpa
Lycopus americanus
 var. *laurentianus*
Lycopus rubellus
Malaxis paludosa
Meconella oregana
Mertensia virginica
Microseris bigelovii
Mimulus alatus
Mimulus glabratus
Monarda punctata
 var. *villicaulis*
Muhlenbergia andina
Muhlenbergia sylvatica
 var. *sylvatica*
Myosotis macrosperma
Myriophyllum ussuriense
Nelumbo lutea
Oenothera clelandii
Oenothera pallida
 ssp. *pallida*
Orobancha corymbosa
 var. *mutabilis*
Orobancha pinorum
Oxypolis rigidior
Oxytropis nigrescens
 var. *lonchopoda*
Panicum rigidulum
 var. *pubescens*
Papaver alboroseum
Papaver dahlianum
Papaver freedmanianum
Papaver nudicaule
 ssp. *americanum*
Papaver walpolei
Paronychia canadensis
- Paronychia fastigiata*
 var. *fastigiata*
Penstemon lyallii
Penstemon pruinosis
Phlox alyssifolia
Phyla lanceolata
Pinus rigida
Platanthera albida
 var. *straminea*
Platanthera ciliaris
Platanthera flava
 var. *flava*
Poa laxa
 var. *flexuosa*
Poa nascopeiana
Poa sylvestris
Polygonum caurianum
 var. *caurianum*
Polygonum tenue
Polystichum scopulinum
Polystichum setigerum
Porteranthus trifolius
Potamogeton bicupulatus
Prenanthes sagittata
Psilocarphus elatior
Psoralea physodes
Puccinellia contracta
Puccinellia deschampsoides
Puccinellia distans
 ssp. *hauptiana*
Puccinellia poacea
Pycnanthemum pilosum
Quercus ellipsoidalis
Quercus prinoides
Ranunculus lobbii
Rhexia virginica
Rorippa crystallina
Rosa setigera
Rosa williamsii
Rubus arcticus
 ssp. *stellatus*
Sagittaria calycina
 var. *spongiosa*
Salix brachycarpa
 var. *fullertonensis*
Salix ovalifolia
 var. *ovalifolia*
Salix raupii
Salix reticulata
 ssp. *glabelllicarpa*
Sanicula arctopoides
Saxifraga nivalis
 var. *gaspensis*

Saxifraga pensylvanica
Saxifraga stellaris
 ssp. *stellaris*
Saxifraga taylorii
Scirpus heterochaetus
Scirpus smithii
Scirpus verecundus
Scleria triglomerata
Scleria verticillata
Scutellaria nervosa
Sedum villosum
Senna hebecarpa
Silene scouleri
 var. *pacifica*
Silene uralensis
 ssp. *ogilviensis*
Silphium perfoliatum
Sisyrinchium albidum
Solidago arguta
 var. *arguta*
Solidago glutinosa
 var. *chlorolepis*
Solidago glutinosa
 var. *randii*

Sparganium androcladum
Sphenopholis nitida
Spiranthes ochroleuca
Spiranthes ovalis
 var. *erostellata*
Stellaria americana
Stellaria dicranoides
Stellaria umbellata
Stephanomeria runcinata
Stipa avenacea
Talinum sediforme
Tanacetum bipinnatum
Tanacetum huronense
 var. *floccosum*
Taraxacum arcticum
Taraxacum mackenziense
Tephrosia virginiana
Thalictrum revolutum
Thaspium barbinode
Thaspium trifoliatum
Thelypteris nevadensis
Torreyochloa pallida
 var. *pallida*
Townsendia condensata

Tradescantia occidentalis
Tradescantia ohiensis
 var. *ohiensis*
Trichostema dichotomum
Trifolium variegatum
Tripterocalyx micranthus
Trisetum sibiricum
 ssp. *litorale*
Uvularia perfoliata
Valerianella chenopodiifolia
Valerianella umbilicata
Verbesina alternifolia
Veronica alpina
 var. *terrae-novae*
Viola biflora
 ssp. *carlottae*
Viola maccabeana
Viola palmata
Viola pedata
Viola striata
Virgulus sericeus
Vitis vulpina
Woodsia alpina

Priorité 4

Agalinis aspera
Agrimonia parviflora
Agrostis pallens
Allium amplexans
Allium validum
Alopecurus carolinianus
Antennaria corymbosa
Antennaria friesiana
 ssp. *alaskana*
Aristida basiramea
Artemisia globularia
Asclepias otarioides
Aster curtus
Aster dumosus
 var. *strictior*
Aster linariifolius
Aster praealtus
 var. *praealtus*
Aster radulinus
Aster undulatus
Astragalus convallarius
 var. *convallarius*
Astragalus kentrophyta
 var. *kentrophyta*
Athysanus pusillus

Atriplex canescens
 ssp. *aptera*
Atriplex powellii
Aureolaria pedicularia
Bacopa rotundifolia
Balsamorhiza deltoidea
Bartonia virginica
Betula lenta
Bidens coronata
Boisduvalia densiflora
Boisduvalia stricta
Botrychium ascendens
Botrychium campestre
Botrychium montanum
Buchloe dactyloides
Calamagrostis cinnoides
Calamagrostis crassiglumis
Calamovilfa longifolia
 var. *magna*
Calochortus apiculatus
Camissonia breviflora
Camissonia contorta
Campsis radicans
Carex circinata
Carex epapillosa

Carex frankii
Carex geyeri
Carex gmelinii
Carex hyalinolepis
Carex paysonis
Carex prasina
Carex rufoa
Cassiope lycopodioides
 ssp. *lycopodioides*
Centaurium exaltatum
Centaurium muhlenbergii
Cerastium fischerianum
Cerastium velutinum
Chamaesyce geyeri
Chenopodium standleyanum
Chenopodium watsonii
Cimicifuga elata
Cirsium scariosum
Clarkia amoena
 ssp. *caurina*
Clarkia rhomboidea
Claytonia saxosa
Coreopsis lanceolata
Coreopsis tripteris
Cornus drummondii

<i>Crataegus conspecta</i>	<i>Galium pilosum</i>	<i>Linnaea borealis</i>
<i>Crataegus dissona</i>	<i>Galium trifidum</i>	ssp. borealis
<i>Crataegus lumaria</i>	ssp. columbianum	<i>Linum striatum</i>
<i>Crataegus mollis</i>	<i>Gaura biennis</i>	<i>Liriodendron tulipifera</i>
var. gigantea	<i>Gentiana calycosa</i>	<i>Lomatium cous</i>
<i>Crataegus nitidula</i>	<i>Gentianella tenella</i>	<i>Lomatium orientale</i>
<i>Crepis occidentalis</i>	ssp. tenella	<i>Lotus formosissimus</i>
<i>Cryptantha kelseyana</i>	<i>Geum vernum</i>	<i>Lotus micranthus</i>
<i>Cryptantha minima</i>	<i>Gleditsia triacanthos</i>	<i>Lotus pinnatus</i>
<i>Cryptogramma sitchensis</i>	<i>Halimolobos virgata</i>	<i>Lupinus bicolor</i>
<i>Cyperus acuminatus</i>	<i>Haplopappus uniflorus</i>	<i>Lupinus lepidus</i>
<i>Delphinium brachycentrum</i>	ssp. uniflorus	<i>Lupinus minimus</i>
<i>Delphinium burkei</i>	<i>Heterocodon rariflorum</i>	<i>Lupinus perennis</i>
<i>Deschampsia danthonioides</i>	<i>Heuchera americana</i>	ssp. perennis
<i>Desmodium canescens</i>	var. americana	<i>Lupinus polycarpus</i>
<i>Desmodium rotundifolium</i>	<i>Hibiscus moscheutos</i>	<i>Lupinus rivularis</i>
<i>Dianthus repens</i>	ssp. moscheutos	<i>Lupinus wyethii</i>
<i>Dichanthelium</i>	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	<i>Luzula hitchcockii</i>
commonsianum	<i>Hydrophyllum</i>	<i>Lycopus virginicus</i>
var. euchlamydeum	appendiculatum	<i>Machaeranthera tanacetifolia</i>
<i>Dichanthelium oligosanthes</i>	<i>Hydrophyllum tenuipes</i>	<i>Marah oreganus</i>
var. wilcoxianum	<i>Hymenolobus procumbens</i>	<i>Melica spectabilis</i>
<i>Dichanthelium</i>	<i>Hymenopappus filifolius</i>	<i>Mentzelia albicaulis</i>
sphaerocarpon	var. polycephalus	<i>Microseris lindleyi</i>
var. sphaerocarpon	<i>Hypericum scouleri</i>	<i>Mimulus breviflorus</i>
<i>Dodecatheon dentatum</i>	ssp. nortoniae	<i>Mimulus dentatus</i>
<i>Dodecatheon hendersonii</i>	<i>Iliamna rivularis</i>	<i>Minuartia nuttallii</i>
ssp. hendersonii	<i>Iris setosa</i>	<i>Minuartia pusilla</i>
<i>Downingia laeta</i>	var. setosa	<i>Monarda didyma</i>
<i>Draba densifolia</i>	<i>Isoetes bolanderi</i>	<i>Montia diffusa</i>
<i>Eleocharis atropurpurea</i>	var. bolanderi	<i>Montia howellii</i>
<i>Eleocharis tuberculosa</i>	<i>Juncus bolanderi</i>	<i>Munroa squarrosa</i>
<i>Epilobium glaberrimum</i>	<i>Juncus bulbosus</i>	<i>Myrica californica</i>
ssp. fastigiatum	<i>Juncus nevadensis</i>	<i>Myriophyllum hippuroides</i>
<i>Epilobium halleianum</i>	var. nevadensis	<i>Myriophyllum quitense</i>
<i>Epilobium hornemannii</i>	<i>Juncus oxymeris</i>	<i>Navarretia squarrosa</i>
ssp. behringianum	<i>Krigia biflora</i>	<i>Nemophila breviflora</i>
<i>Eragrostis spectabilis</i>	<i>Lachnanthes carolina</i>	<i>Nemophila pedunculata</i>
<i>Erigenia bulbosa</i>	<i>Lechea villosa</i>	<i>Nicotiana attenuata</i>
<i>Erigeron ochroleucus</i>	<i>Leptodactylon pungens</i>	<i>Nothocalais cuspidata</i>
var. scribneri	<i>Leptoloma cognatum</i>	<i>Nuphar advena</i>
<i>Eriogonum pyrolifolium</i>	<i>Lewisia pygmaea</i>	<i>Nyssa sylvatica</i>
var. coryphaeum	ssp. pygmaea	var. sylvatica
<i>Erythronium montanum</i>	<i>Liatris aspera</i>	<i>Oenothera pilosella</i>
<i>Erythronium oregonum</i>	var. intermedia	ssp. pilosella
<i>Erythronium revolutum</i>	<i>Liatris spicata</i>	<i>Orobanche californica</i>
<i>Euonymus atropurpureus</i>	<i>Ligusticum scoticum</i>	ssp. californica
<i>Eupatorium coelestinum</i>	ssp. hultenii	<i>Orthocarpus attenuatus</i>
<i>Eupatorium dubium</i>	<i>Lilaeopsis chinensis</i>	<i>Orthocarpus castillejoides</i>
<i>Eupatorium purpureum</i>	<i>Lindernia dubia</i>	var. castillejoides
var. purpureum	var. anagallidea	<i>Orthocarpus hispidus</i>
<i>Euthamia galetorum</i>	<i>Lindernia dubia</i>	<i>Orthocarpus imbricatus</i>
<i>Festuca minutiflora</i>	var. inundata	<i>Orthocarpus pusillus</i>
<i>Galium bifolium</i>		

Osmorhiza occidentalis
Panicum gattingeri
Panicum rigidulum
 var. *rigidulum*
Paspalum setaceum
 var. *muhlenbergii*
Pellaea atropurpurea
Penstemon albertinus
Phacelia purshii
Phlox subulata
 ssp. *subulata*
Physocarpus malvaceus
Plagiobothrys hirtus
 var. *figuratus*
Plagiobothrys tenellus
Platanthera praeclara
Poa bolanderi
 var. *howellii*
Poa nevadensis
Poa suksdorfii
Podistera macounii
Polygonella articulata
Polygonum douglasii
 ssp. *austinae*
Polygonum engelmannii
Polygonum polygaloides
 ssp. *confertiflorum*
Polypogon interruptus
Polystichum kruckebergii
Potamogeton pusillus
 var. *gemmae*
Primula cuneifolia
 ssp. *saxifragifolia*
Psilocarphus tenellus
Quercus palustris

Quercus shumardii
 var. *shumardii*
Ranunculus alismifolius
Ranunculus californicus
Ranunculus pallasii
Ranunculus verecundus
Ratibida pinnata
Rhododendron
 macrophyllum
Ribes cognatum
Romanzoffia tracyi
Rorippa tenerrima
Rorippa truncata
Rumex paucifolius
Sagittaria graminea
 var. *cristata*
Sanicula bipinnatifida
Saxifraga eschscholtzii
Saxifraga spicata
Scirpus pumilus
 ssp. *rollandii*
Scutellaria leonardii
Senecio glabellus
Senecio newcombei
Senecio obovatus
Sidalcea hendersonii
Silene menziesii
 ssp. *williamsii*
Silphium terebinthinaceum
 var. *terebinthinaceum*
Sisyrinchium arenicola
Solidago glutinosa
 var. *racemosa*
Solidago speciosa
 var. *rigidiuscula*

Sphaeralcea munroana
Spiranthes lacera
 var. *gracilis*
Sporobolus airoides
Stellaria obtusa
Strophostyles helvola
Stylophorum diphyllum
Suaeda moquinii
Thelesperma subnudum
 var. *marginatum*
Tonella tenella
Toxicodendron diversilobum
Trifolium bifidum
Trifolium cyathiferum
Trifolium depauperatum
 var. *depauperatum*
Trisetum montanum
Triteleia howellii
Utricularia radiata
Utricularia subulata
Vaccinium stamineum
 var. *stamineum*
Vernonia gigantea
Viburnum recognitum
Vicia caroliniana
Viola biflora
 ssp. *biflora*
Viola praemorsa
 ssp. *linguifolia*
Viola rafinesquii
Vulpia microstachys
Woodwardia areolata
Xerophyllum tenax
Yabea microcarpa
Zizania aquatica
 var. *brevis*

Priorité 5

Abronia latifolia
Agastache urticifolia
Allium crenulatum
Alnus serrulata
Amsinckia lycopsoides
Amsinckia spectabilis
Andropogon hallii
Anemone piperi
Aquilegia jonesii
Arctostaphylos columbiana
Arnica longifolia

Artemisia ludoviciana
 var. *incompta*
Astragalus collinus
 var. *collinus*
Astragalus filipes
Astragalus lentiginosus
 var. *lentiginosus*
Astragalus racemosus
 var. *racemosus*
Astragalus sclerocarpus
Berula erecta

Bidens eatonii
Boschniakia hookeri
Boykinia heucheriformis
Brickellia grandiflora
Brickellia oblongifolia
 var. *oblongifolia*
Brodiaea coronaria
 ssp. *coronaria*
Bromus suksdorfii
Cacaliopsis nardosmia
Calandrinia ciliata

Callitriche marginata
Calyptridium umbellatum
Camassia leichtlinii
 ssp. *suksdorfii*
Camassia quamash
Campanula scouleri
Cardamine cordifolia
 var. *lyallii*
Carex engelmannii
Carex luzulina
 var. *ablata*
Carex pansa
Carex praeceptorium
Carex scopulorum
 var. *bracteosa*
Castilleja cervina
Castilleja exilis
Castilleja gracillima
Castilleja rupicola
Chaenactis alpina
Chaenactis douglasii
 var. *montana*
Chrysothamnus viscidiflorus
 ssp. *lanceolatus*
Clarkia pulchella
Claytonia cordifolia
Claytonia spathulata
Conimitella williamsii
Coreopsis tinctoria
 var. *atkinsoniana*
Corydalis scouleri
Crataegus corusca
Crataegus dodgei
 var. *dodgei*
Crataegus submollis
Crocidium multicaule
Cryptantha affinis
Cryptantha ambigua
Cryptantha intermedia
Cryptogramma cascadenis
Delphinium depauperatum
Dicentra uniflora
Disporum lanuginosum
Disporum smithii
Douglasia laevigata
 ssp. *ciliolata*
Downingia elegans
Dryopteris arguta
Elmera racemosa
Epilobium oregonense
Erigeron poliospermus
 var. *poliospermus*
Eriogonum ovalifolium
 var. *nivale*

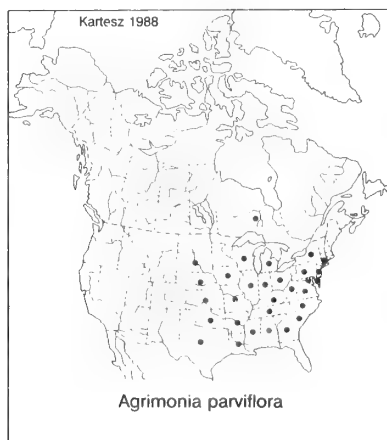
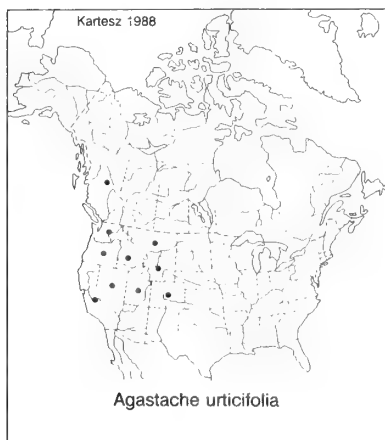
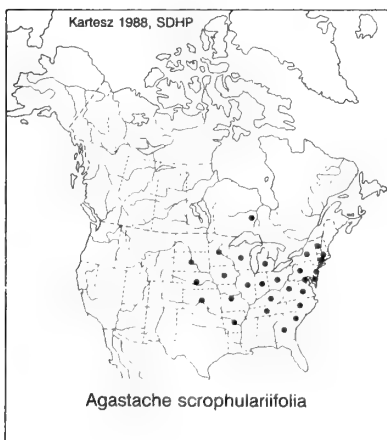
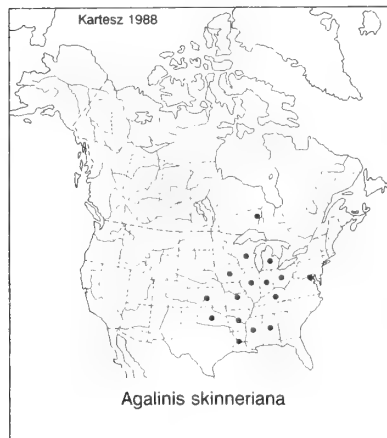
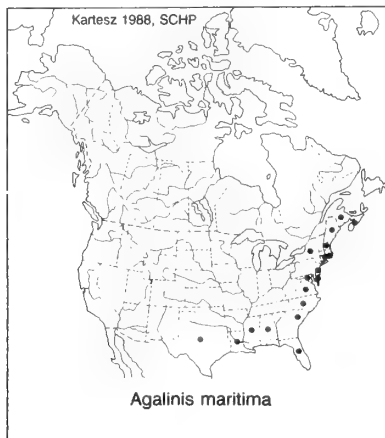
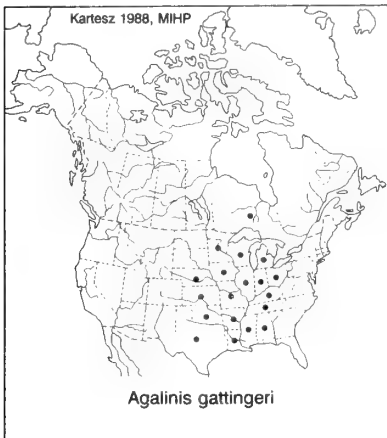
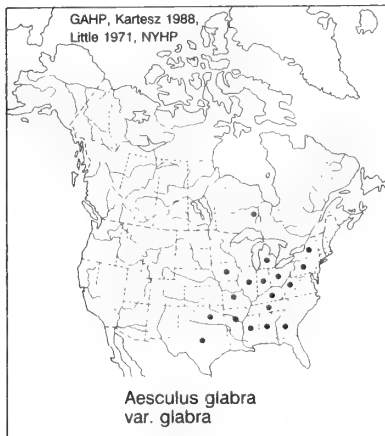
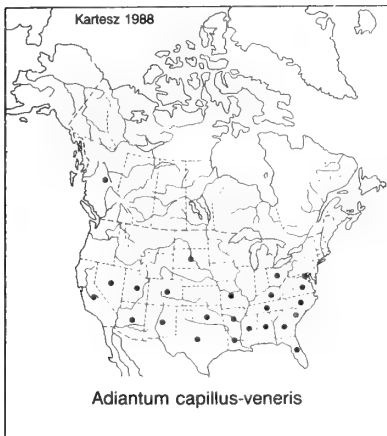
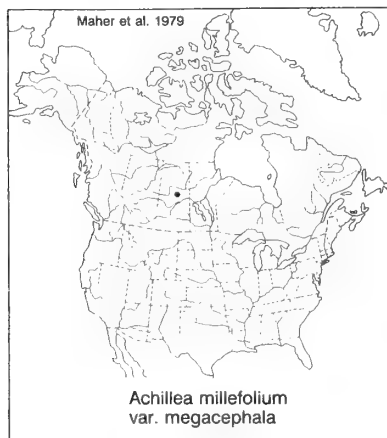
Eriogonum strictum
 ssp. *proliferum*
Erysimum arenicola
Euonymus occidentalis
Euphrasia salisburgensis
 var. *hibernica*
Euphrasia vinacea
Fraxinus latifolia
Gayophytum humile
Gayophytum racemosum
Geum calthifolium
Gilia capitata
 ssp. *capitata*
Gilia sinuata
Glyceria leptostachya
Hackelia diffusa
 var. *diffusa*
Haplopappus bloomeri
Haplopappus carthamoides
 var. *carthamoides*
Hedysarum occidentale
 var. *occidentale*
Helianthella uniflora
Hordeum depressum
Hydrophyllum fendleri
Idahoia scapigera
Impatiens aurella
Ipomopsis minutiflora
Jaumea carnosa
Juncus covillei
 var. *covillei*
Juncus lesueurii
Juncus nevadensis
 var. *columbianus*
Juncus regelii
Lasthenia minor
 ssp. *maritima*
Lathyrus littoralis
Lepidium densiflorum
 var. *pubicarpum*
Lewisia columbiana
 var. *columbiana*
Lewisia triphylla
Ligusticum canbyi
Lilaeopsis occidentalis
Linanthus bicolor
Linanthus harknessii
 var. *harknessii*
Linaria canadensis
 var. *texana*
Lonicera caerulea
 var. *cauriana*
Lupinus arbustus
 ssp. *neolaxiflorus*

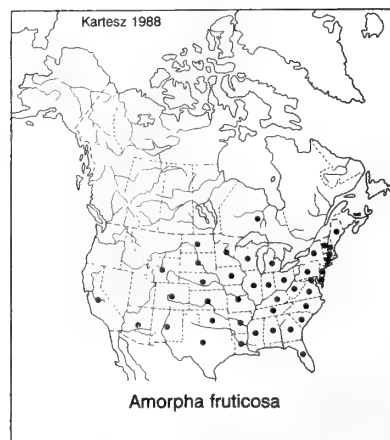
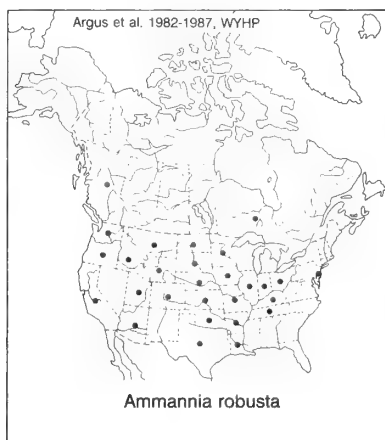
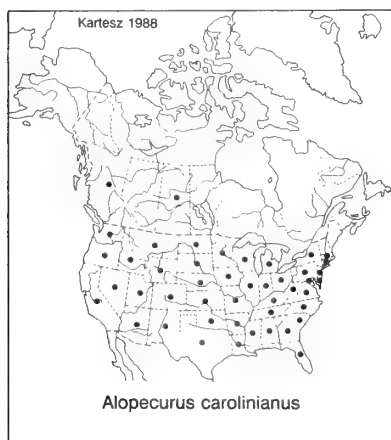
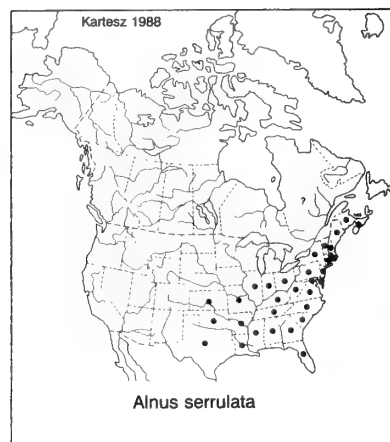
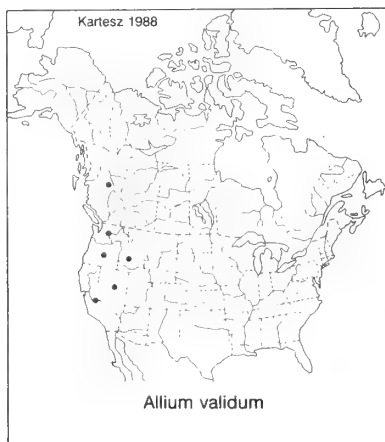
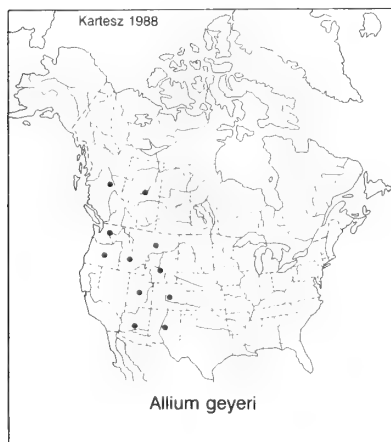
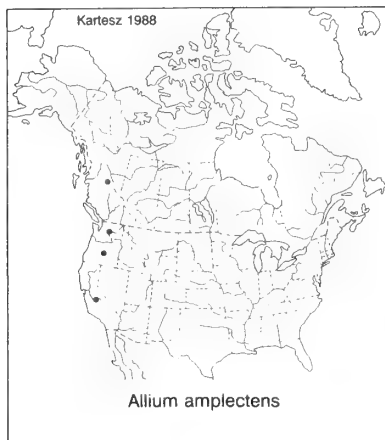
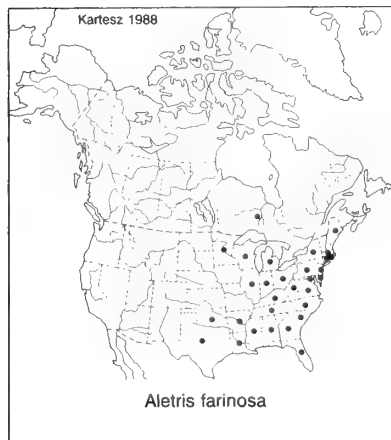
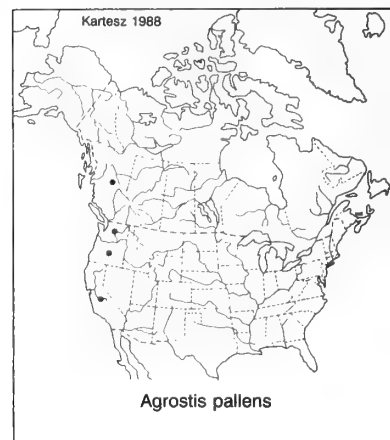
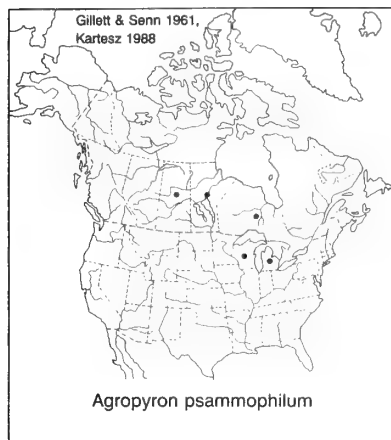
Lupinus arbustus
 ssp. *pseudoparviflorus*
Lupinus leucophyllus
Lupinus littoralis
Lupinus sulphureus
Lupinus vallicola
 ssp. *apricus*
Lythrum alatum
Madia minima
Malaxis diphyllus
Melica harfordii
Mertensia paniculata
 var. *borealis*
Mimulus alsinoides
Mimulus breweri
Mitella caulescens
Monardella odoratissima
 ssp. *discolor*
Montia dichotoma
Nothochelone nemorosa
Orthocarpus bracteosus
Orthocarpus tenuifolius
Oxalis oregana
Oxytropis besseyi
 var. *besseyi*
Pectocarya linearis
 var. *penicellata*
Penstemon attenuatus
 var. *attenuatus*
Penstemon cusickii
Penstemon eriantherus
 var. *eriantherus*
Penstemon montanus
 var. *montanus*
Penstemon ovatus
Penstemon richardsonii
 var. *richardsonii*
Phlox longifolia
 ssp. *longifolia*
Phlox speciosa
Piperia maritima
Pityrogramma triangularis
Pleuropogon refractus
Poa kelloggii
Polygala alba
Polygonum douglasii
 ssp. *majus*
Polygonum polygaloides
 ssp. *kelloggii*
Polypodium scouleri
Polystichum californicum
Polystichum imbricans
 ssp. *imbricans*
Polystichum lemmonii

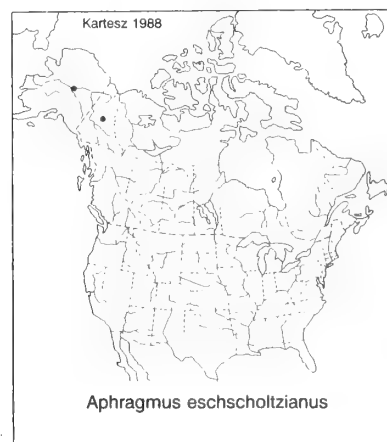
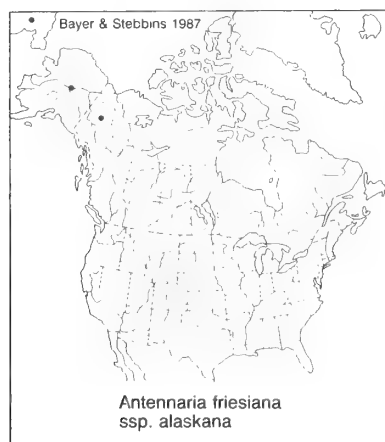
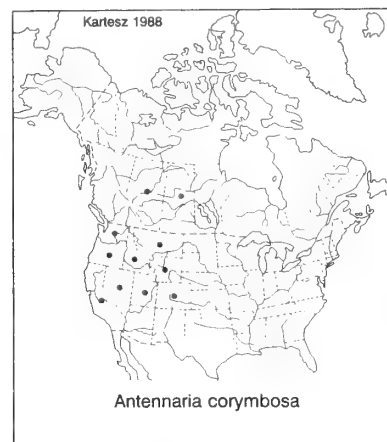
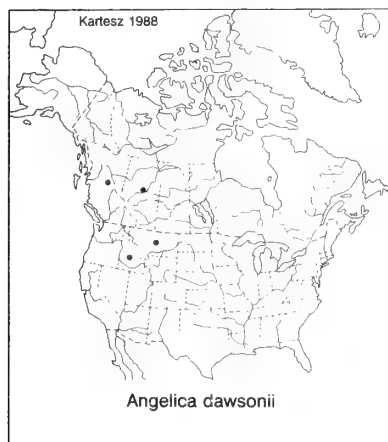
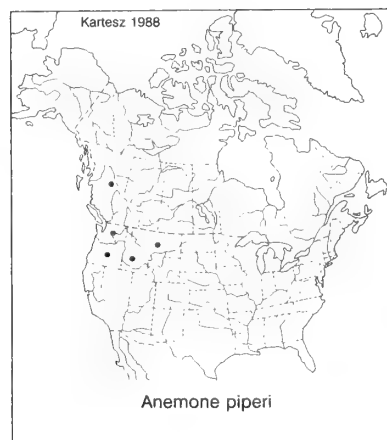
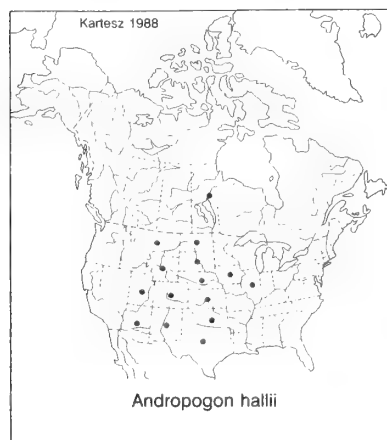
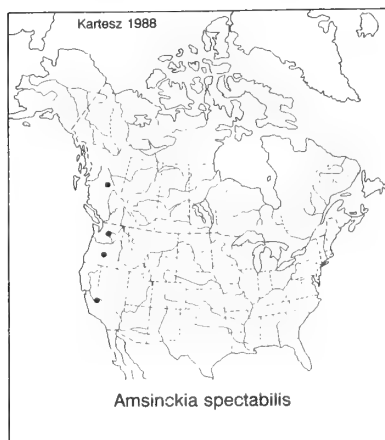
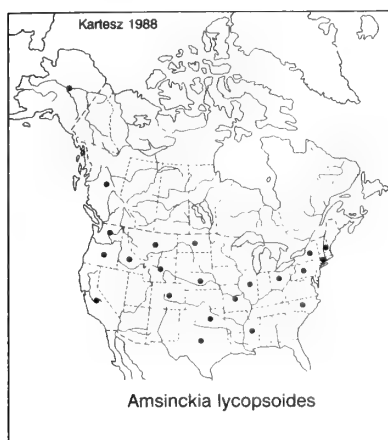
Rhus copallina
var. *latifolia*
Ribes montigenum
Rubus lasiococcus
Rubus nivalis
Salix geyeriana
Salix sessilifolia
Saxifraga oregana
var. *montanensis*
Scrophularia californica
Scutellaria angustifolia
Selaginella oregana
Senecio cymbalarioides
Senecio foetidus
var. *foetidus*
Senecio foetidus
var. *hydrophiloides*
Senecio hydrophilus
Senecio macounii
Senecio megacephalus

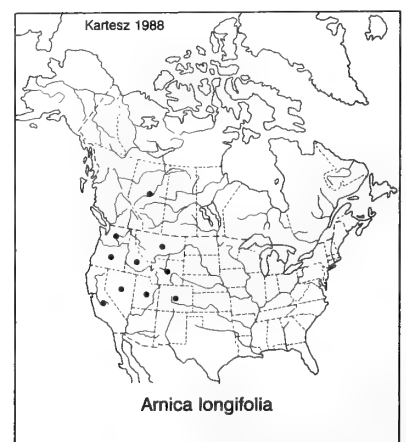
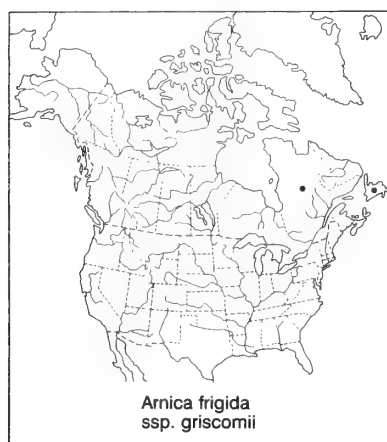
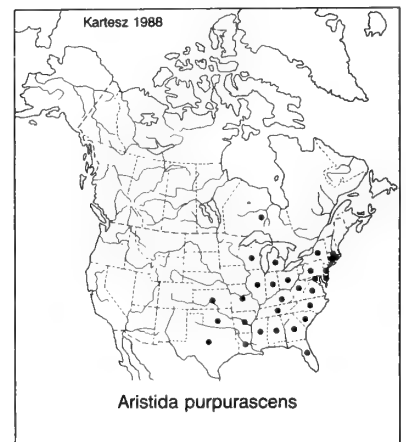
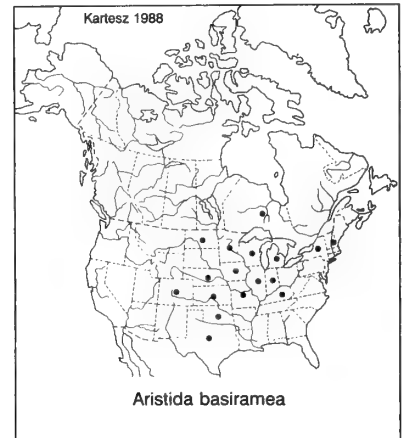
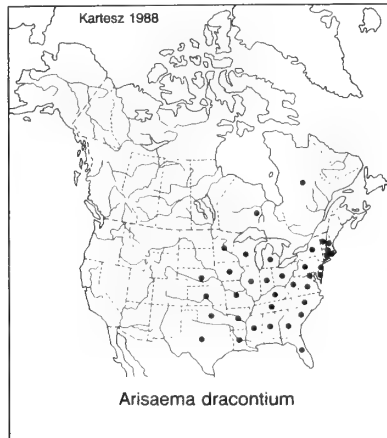
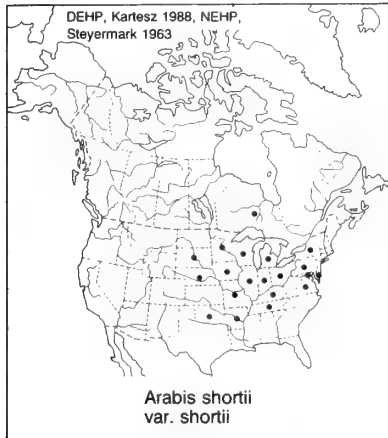
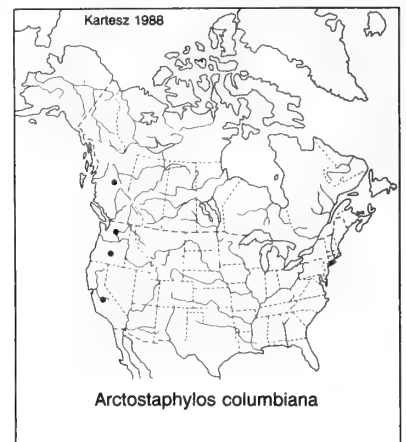
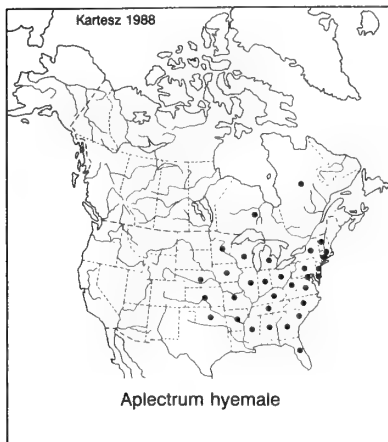
Senecio serra
Sidalcea oregana
var. *procera*
Sisyrinchium douglasii
var. *douglasii*
Sisyrinchium douglasii
var. *inflatum*
Smelowskia ovalis
var. *ovalis*
Spergularia macrotheca
Stachys mexicana
Stipa lemmonii
var. *lemmonii*
Swertia perennis
Thelypodium laciniatum
Thelypodium milleflorum
Thelypteris hexagonoptera
Thermopsis rhombifolia
var. *montana*
Thysanocarpus curvipes

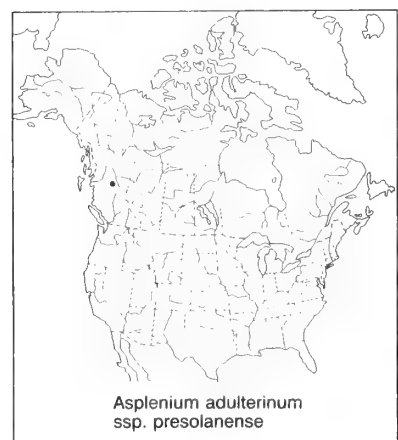
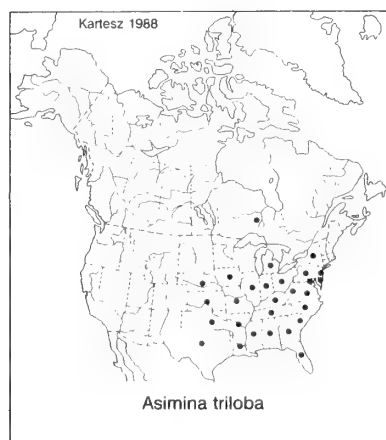
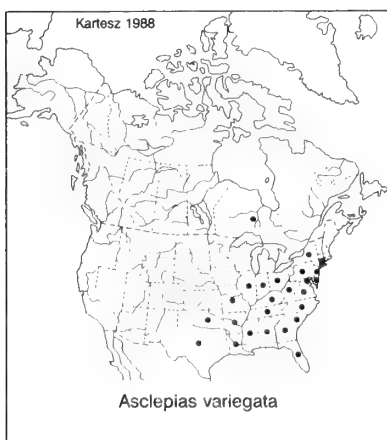
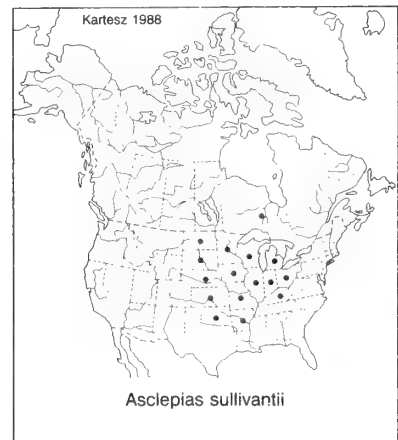
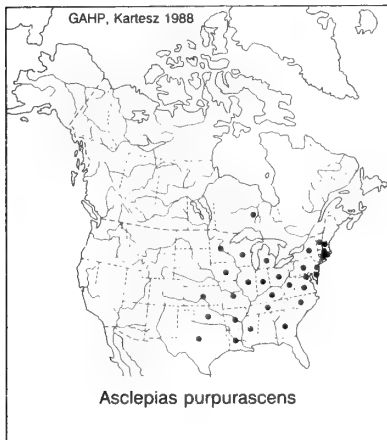
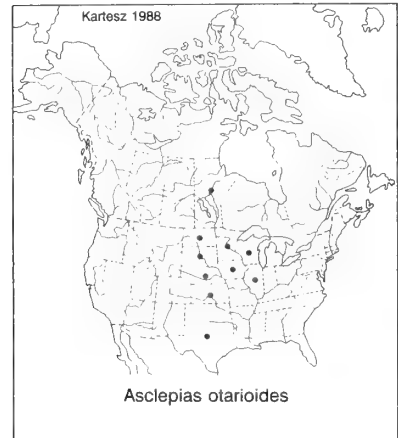
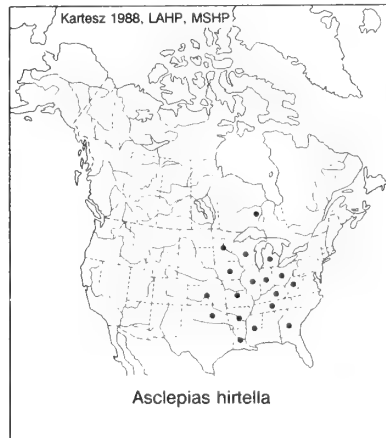
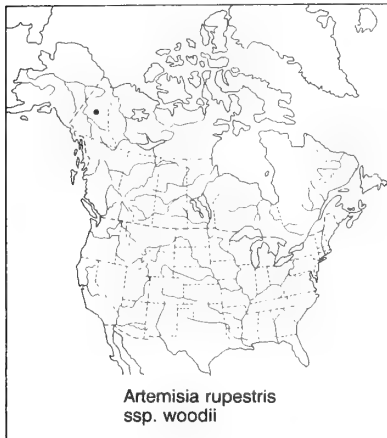
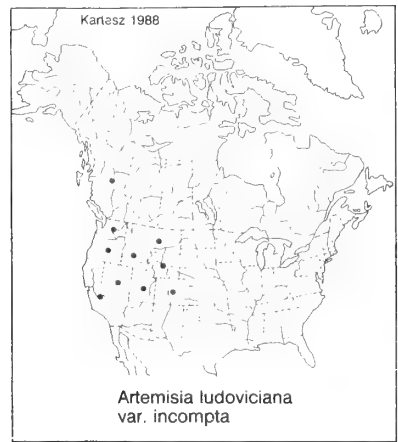
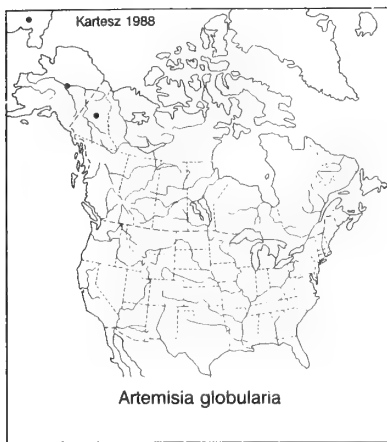
Trifolium macraei
Trifolium oliganthum
Trifolium willdenovii
Triglochin concinnum
var. *concinnum*
Triteleia grandiflora
Triteleia hyacinthina
Vaccinium globulare
Valeriana edulis
ssp. *edulis*
Vernonia fasciculata
ssp. *corymbosa*
Veronica cusickii
Viola howellii
Viola praemorsa
ssp. *praemorsa*
Viola rotundifolia
Woodwardia fimbriata
Yucca glauca
var. *glauca*

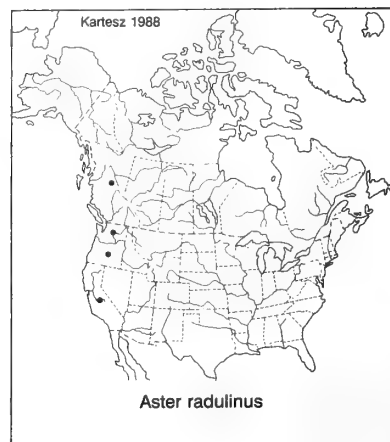
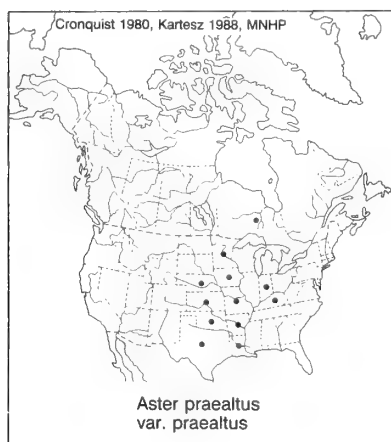
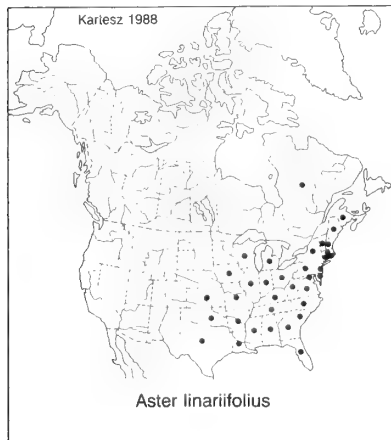
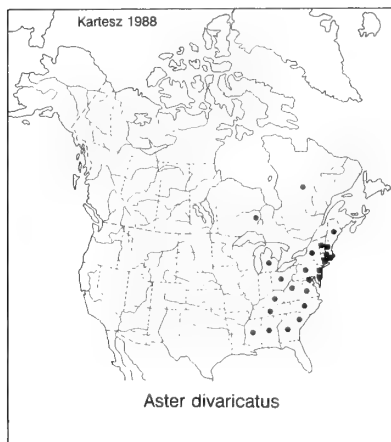
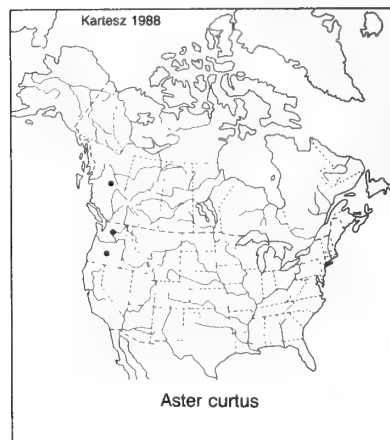
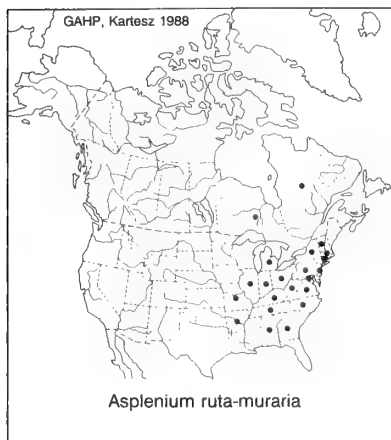


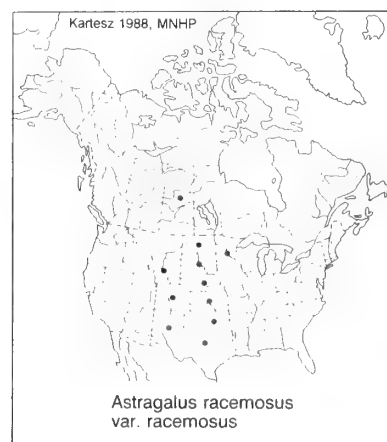
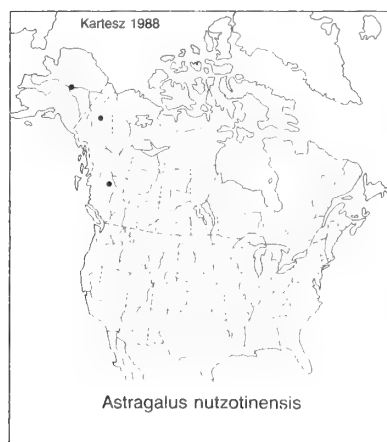
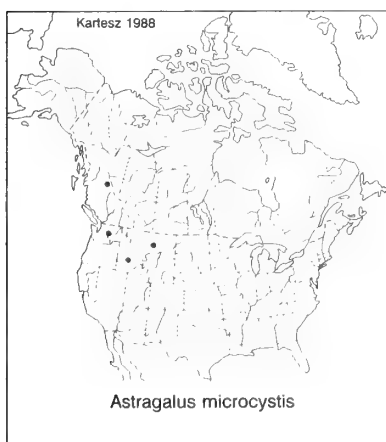
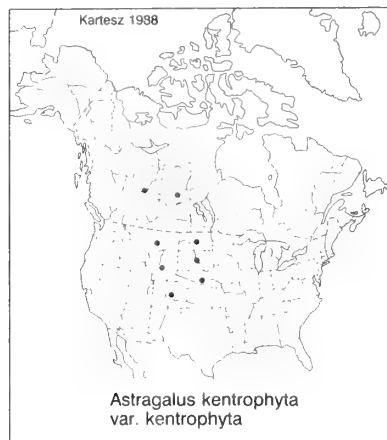
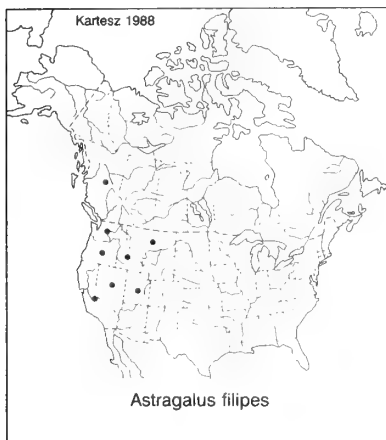
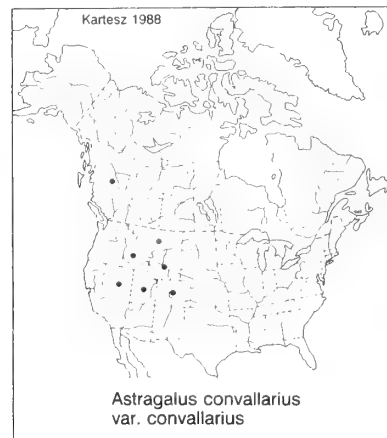
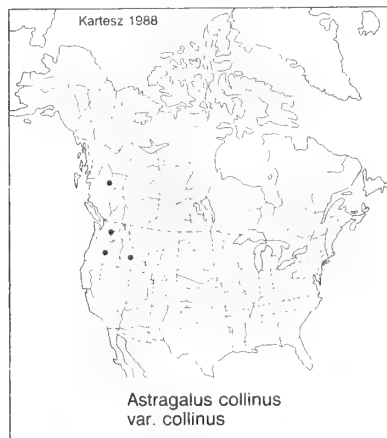
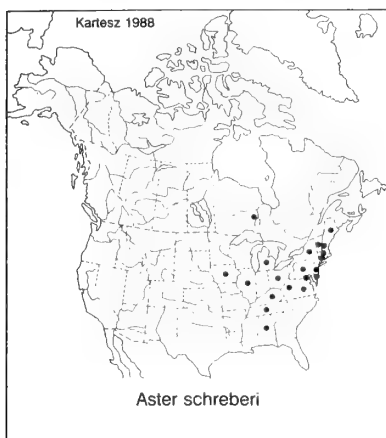


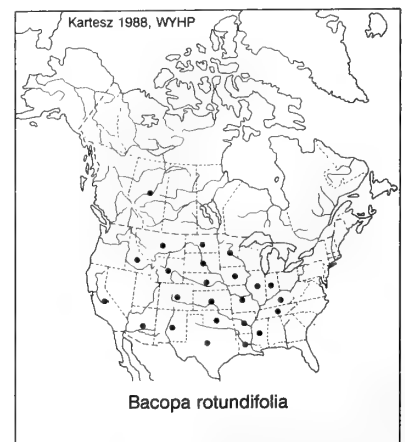
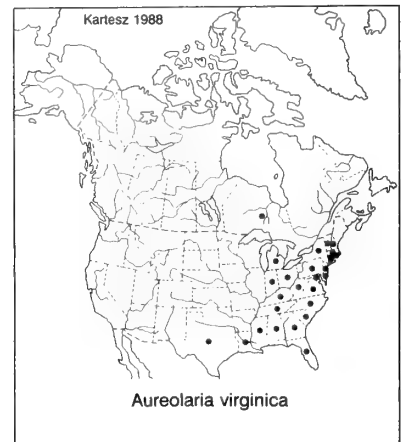
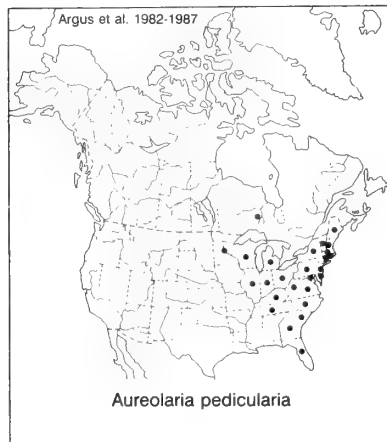
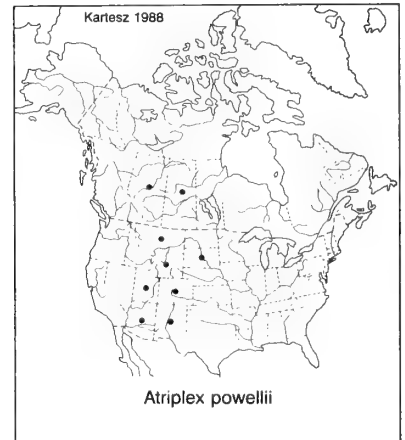
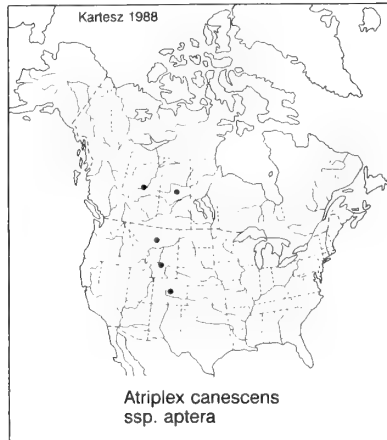
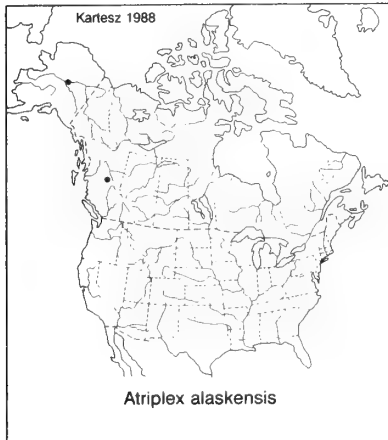
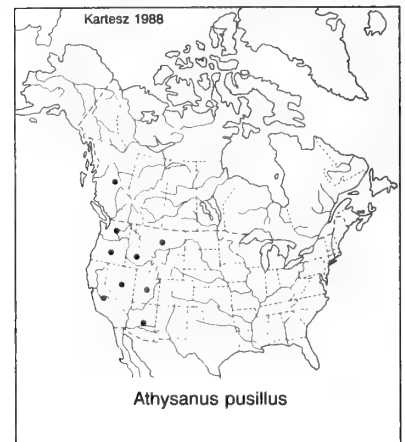
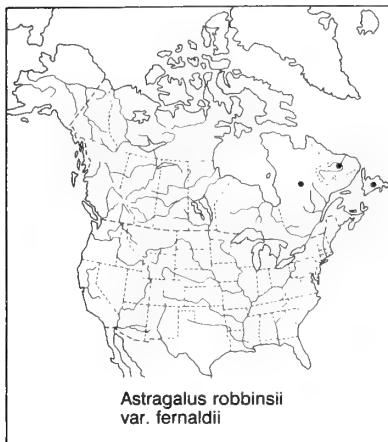


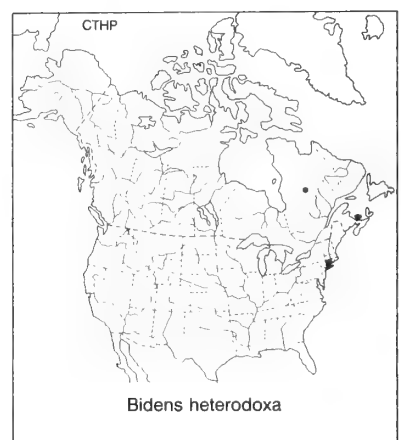
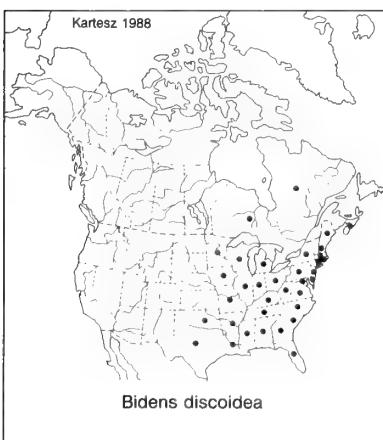
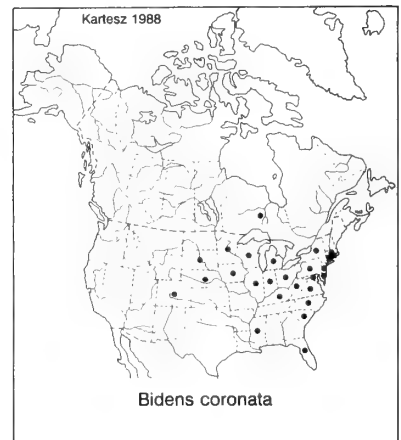
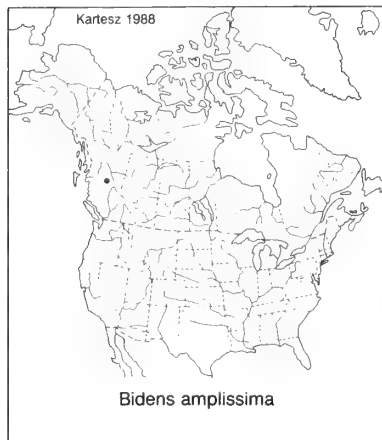
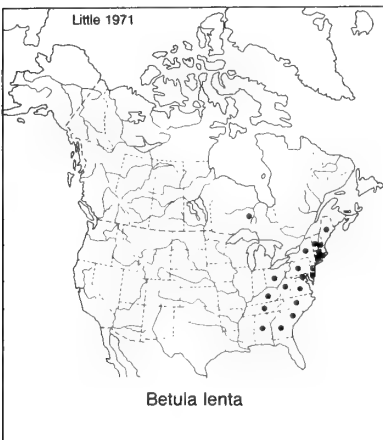
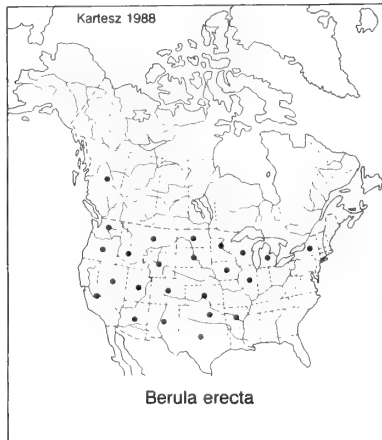
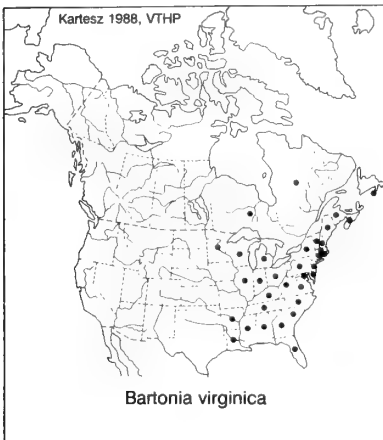
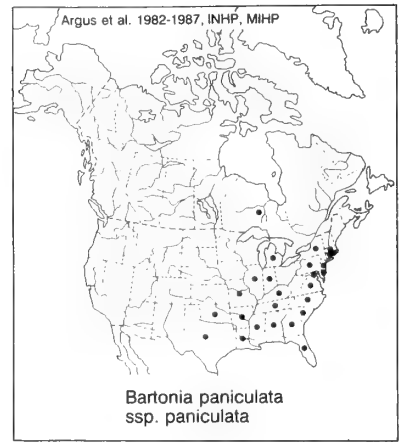
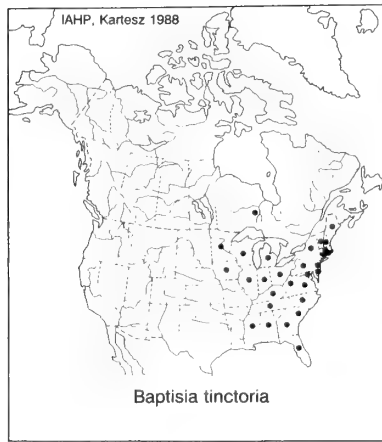


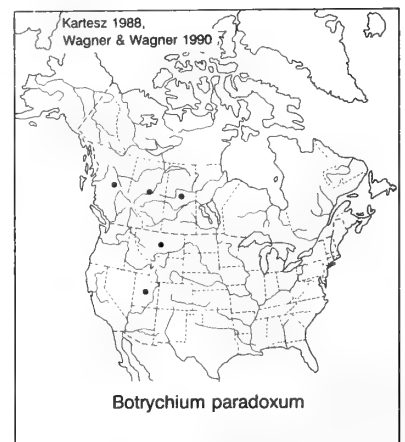
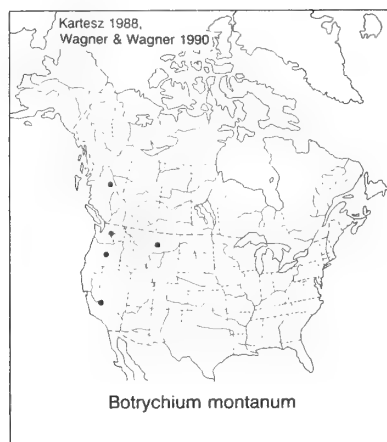
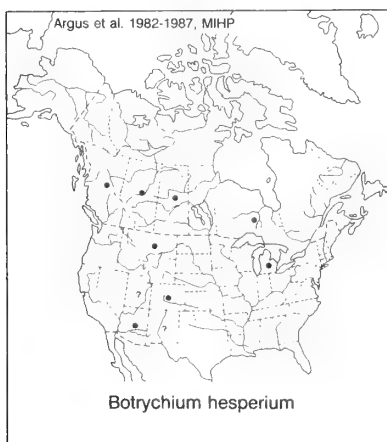
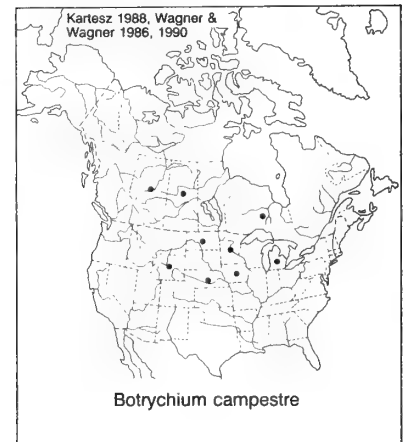
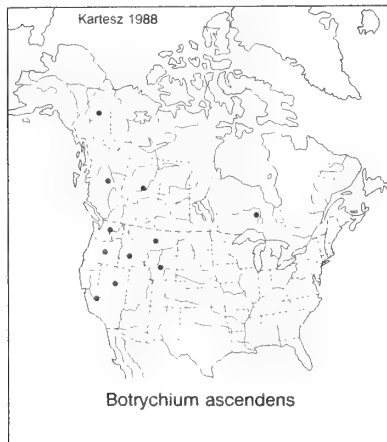
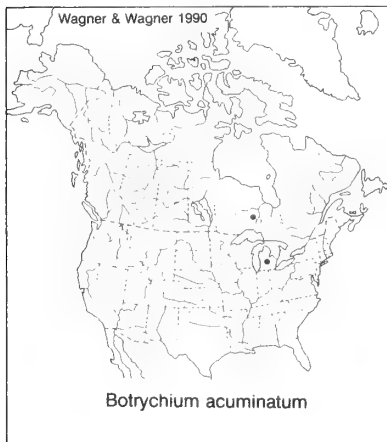
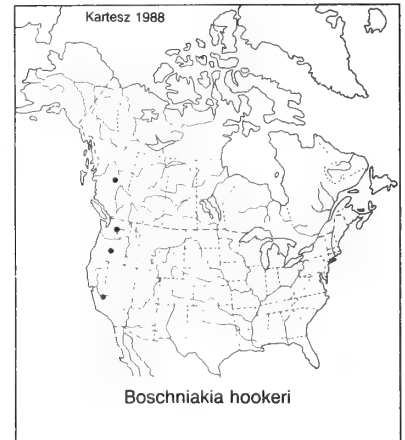
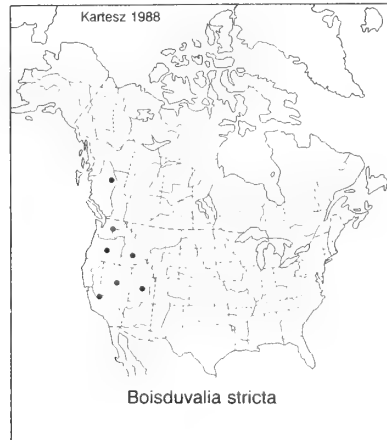
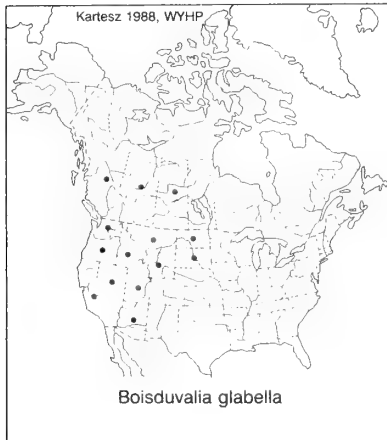
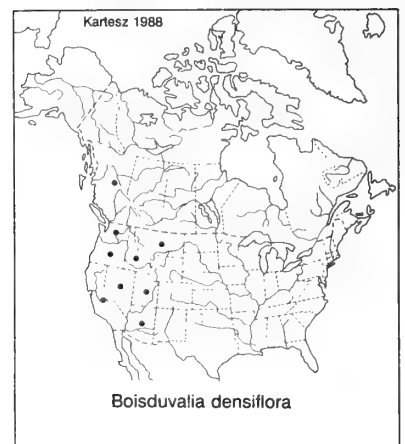
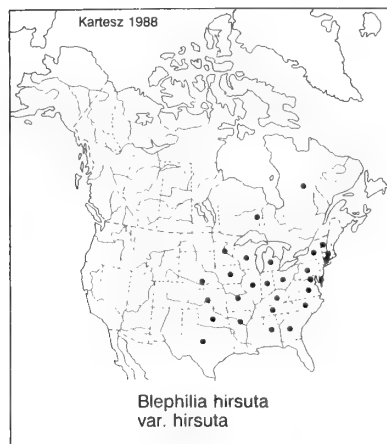
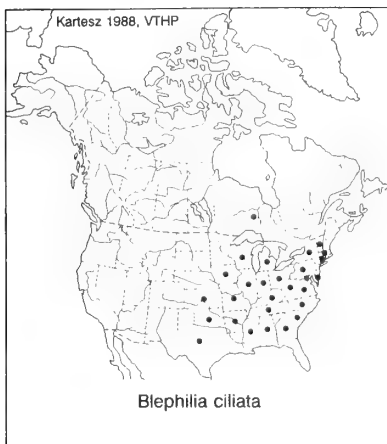


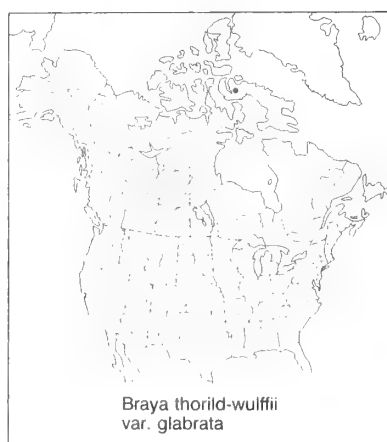
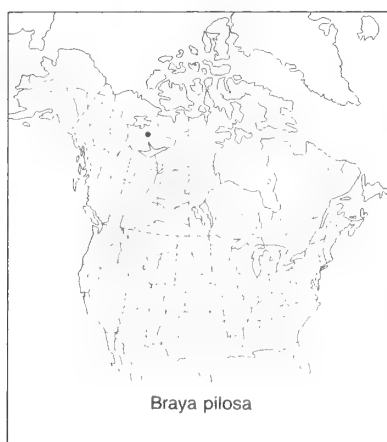
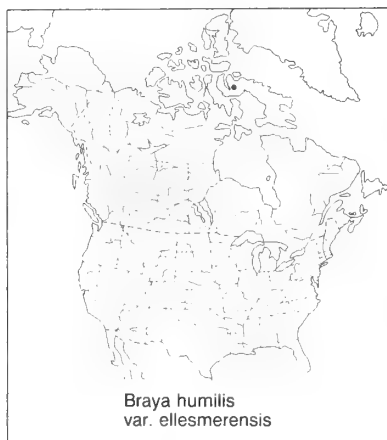
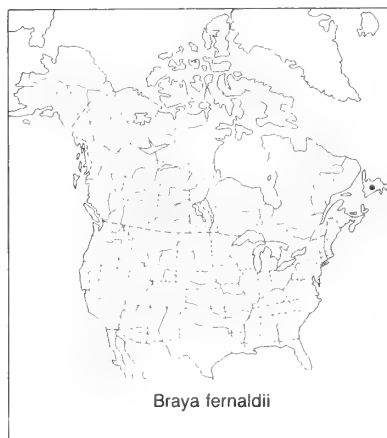
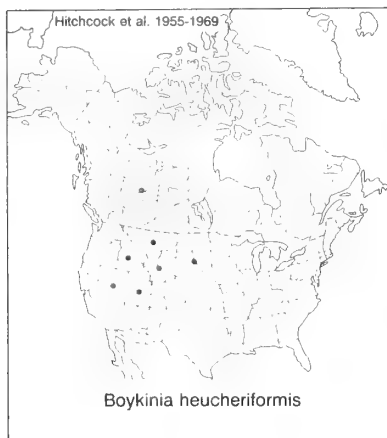
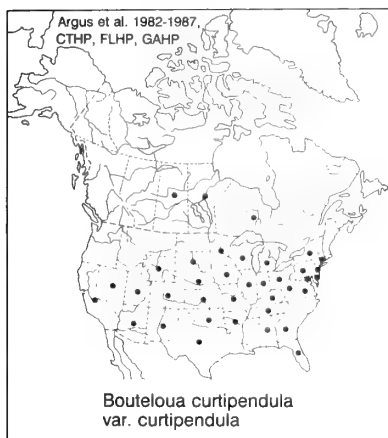
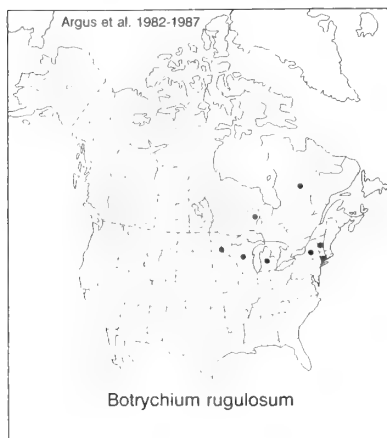
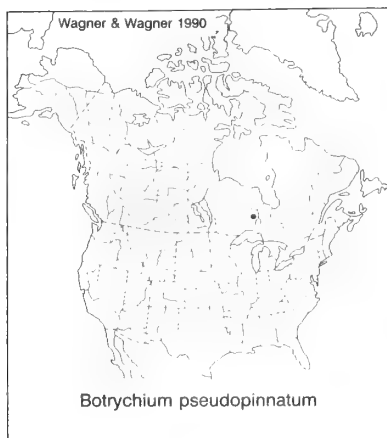
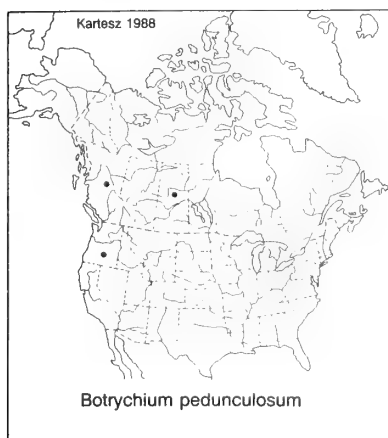


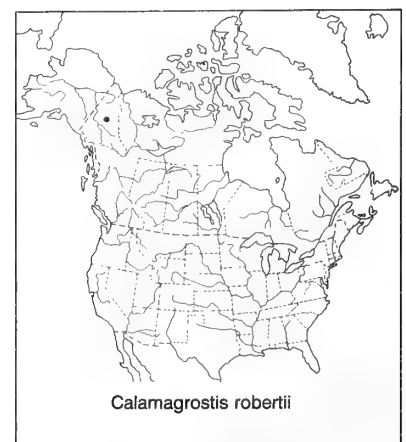
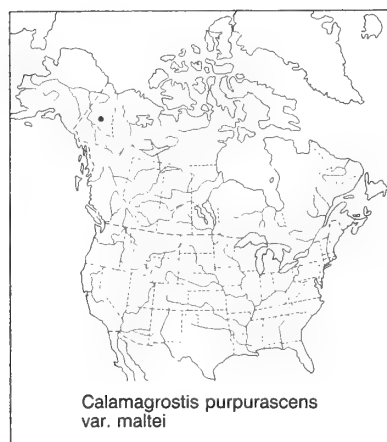
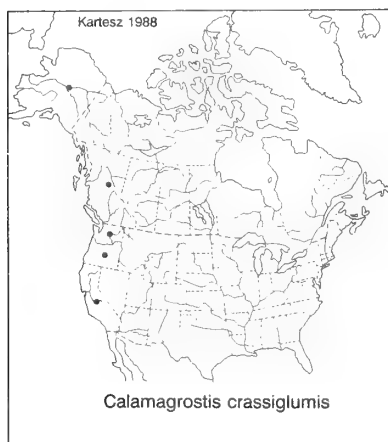
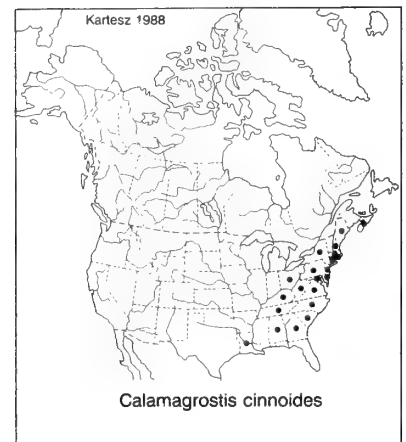
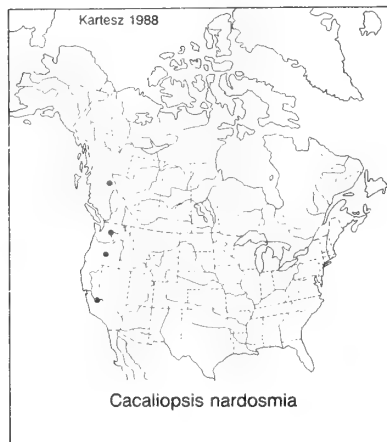
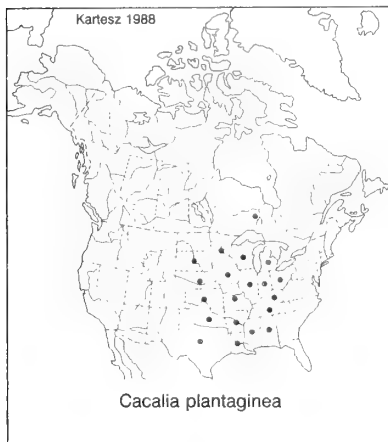
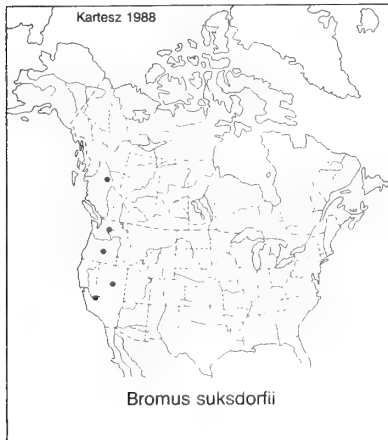
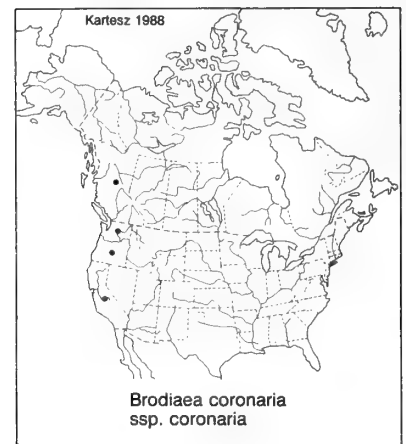
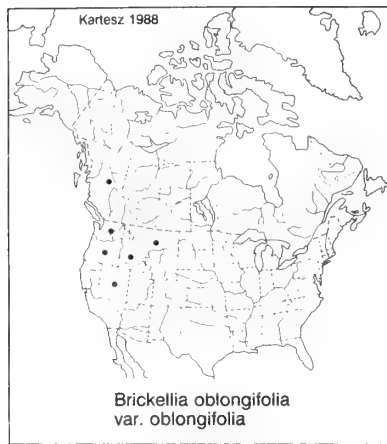
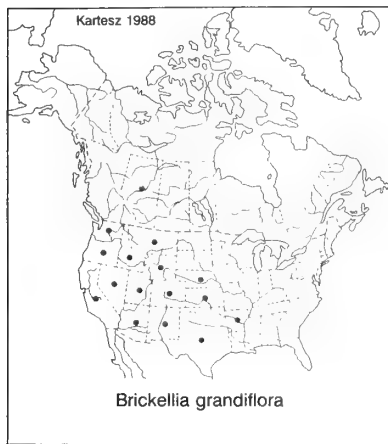


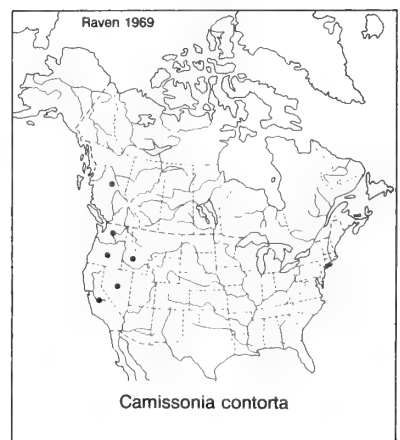
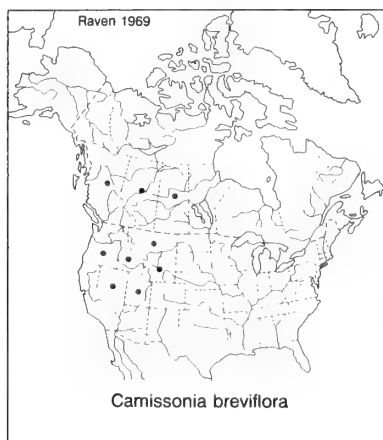
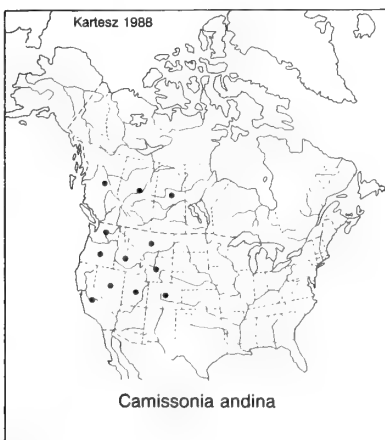
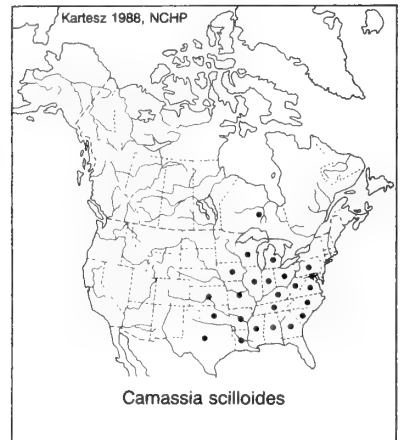
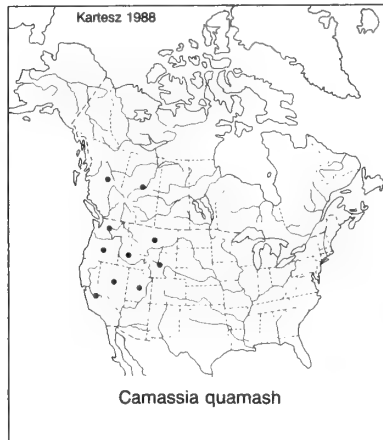
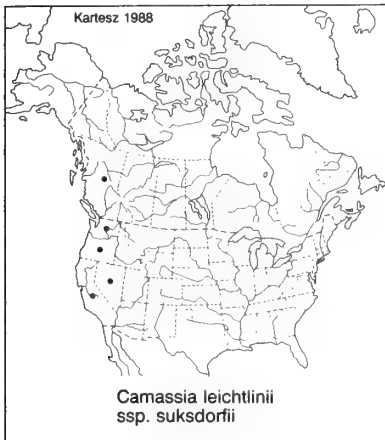
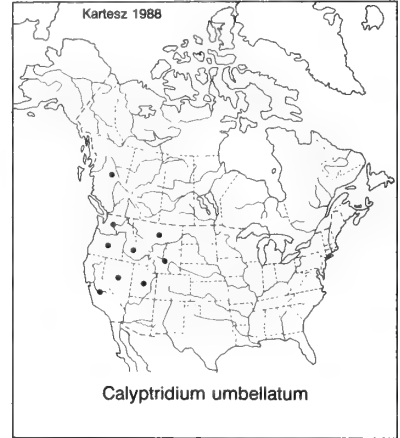
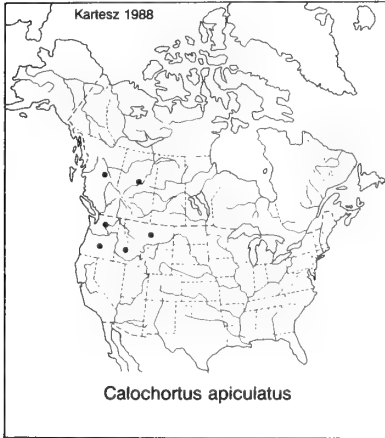
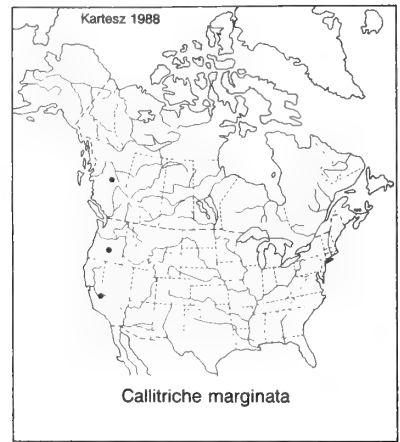
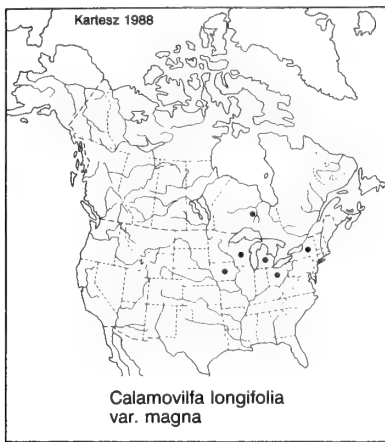


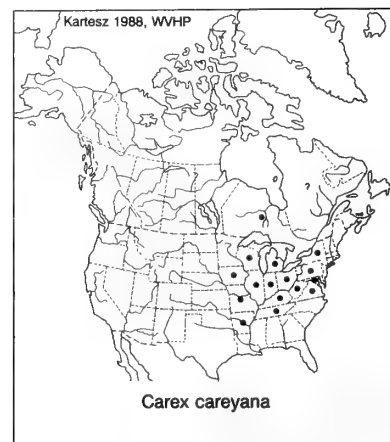
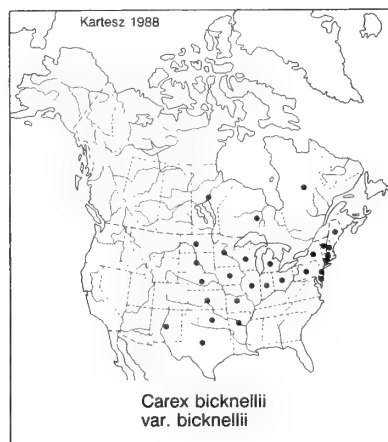
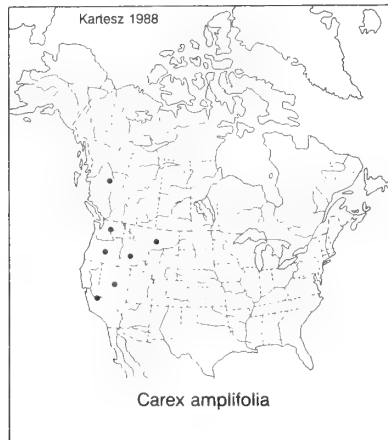
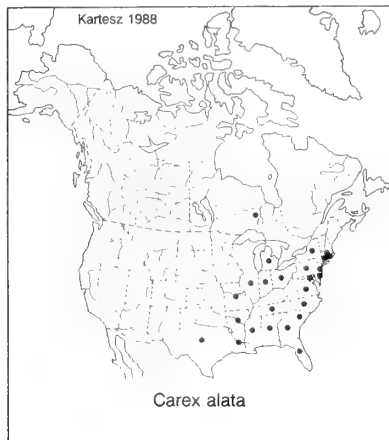
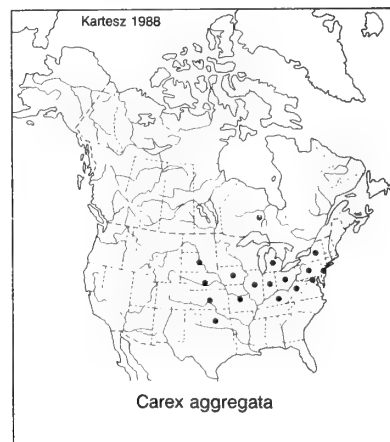
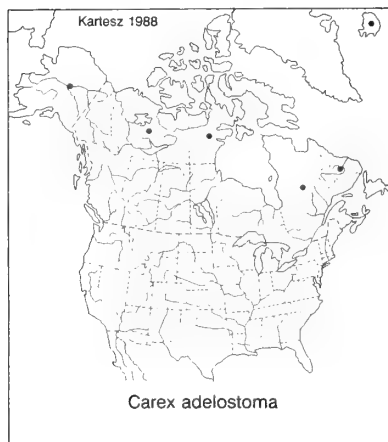
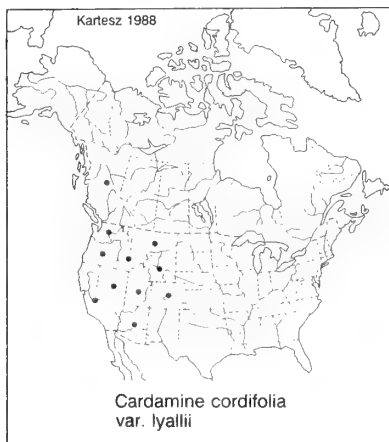
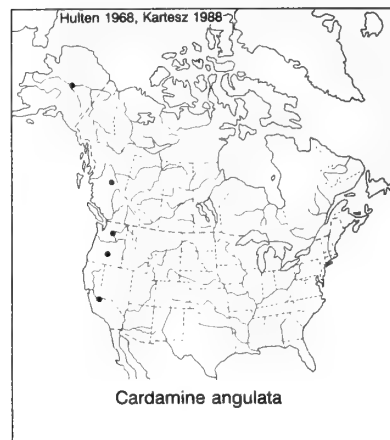
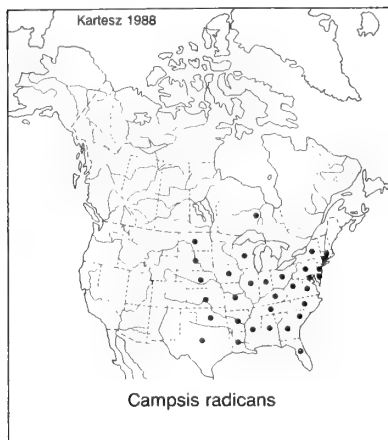
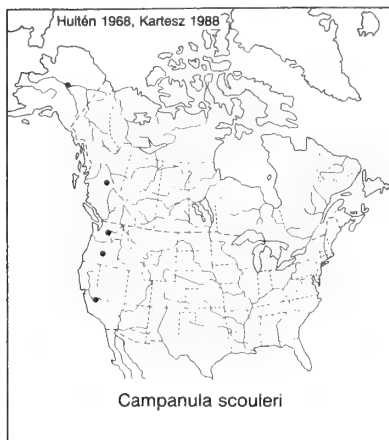


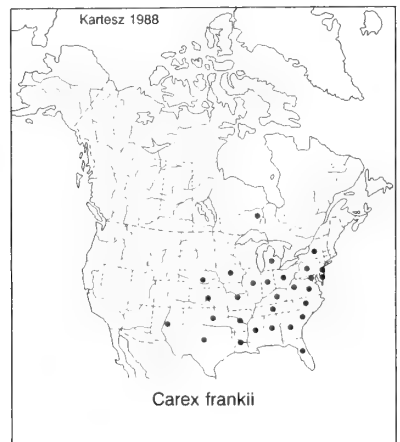
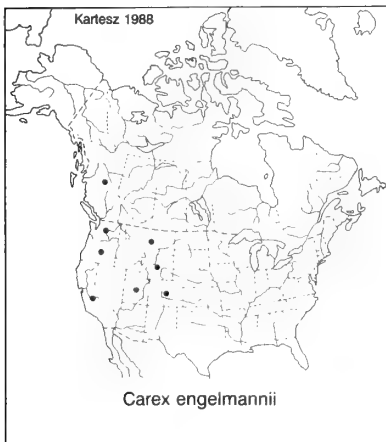
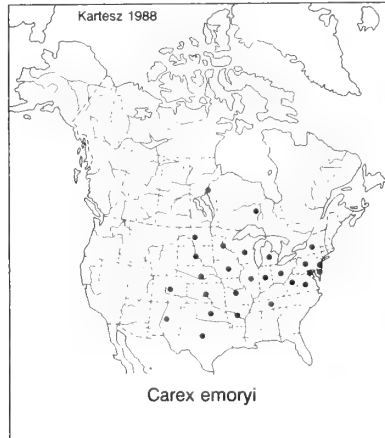
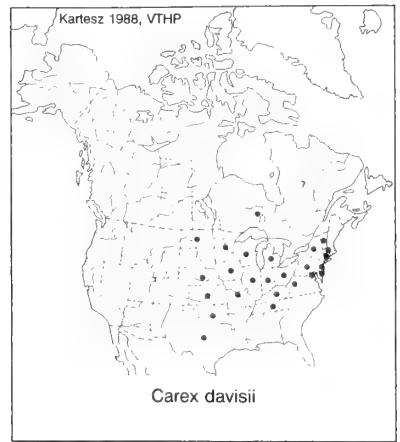
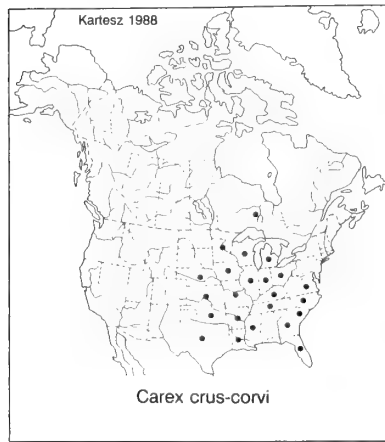


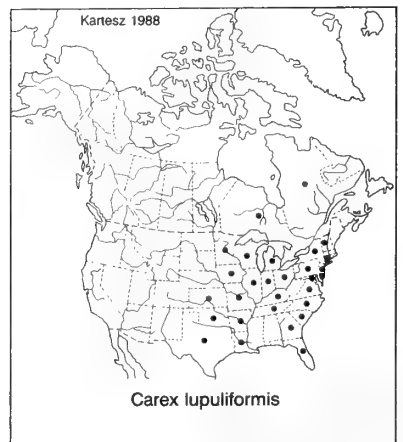
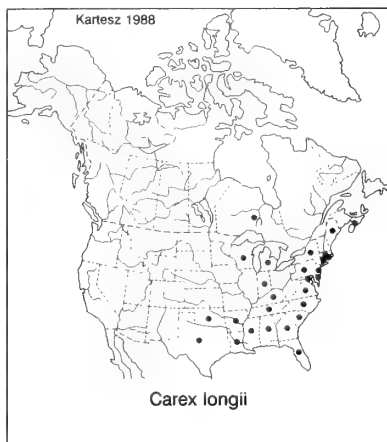
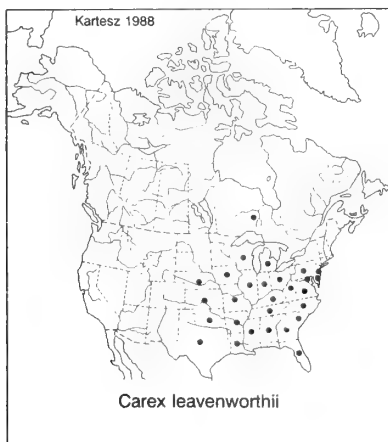
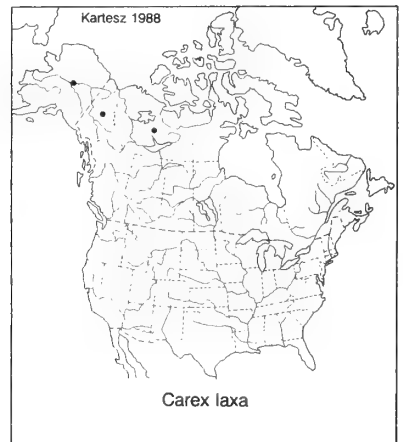
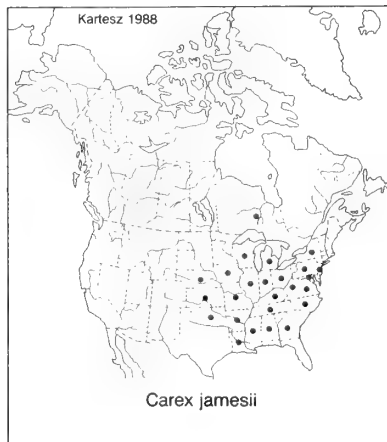
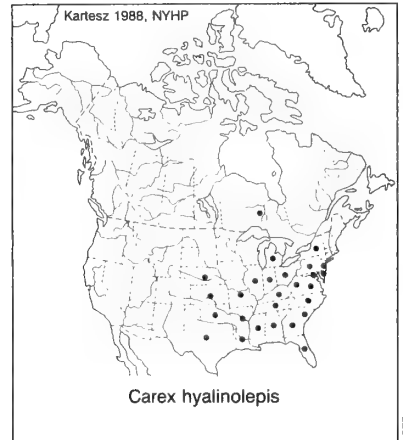
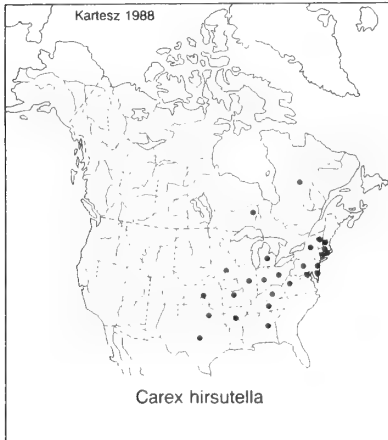
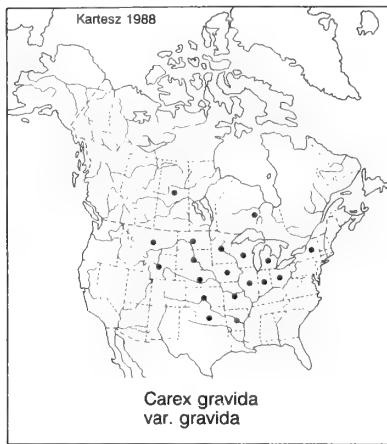


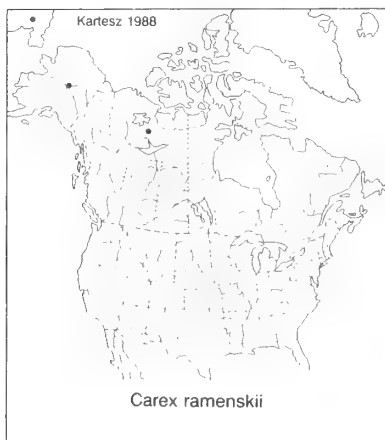
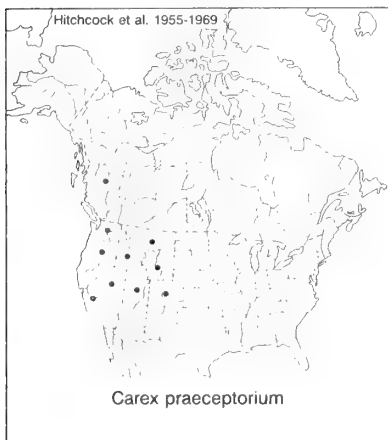
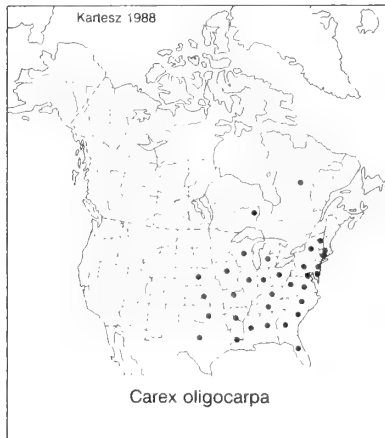
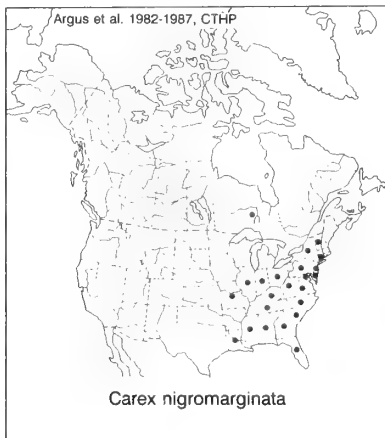
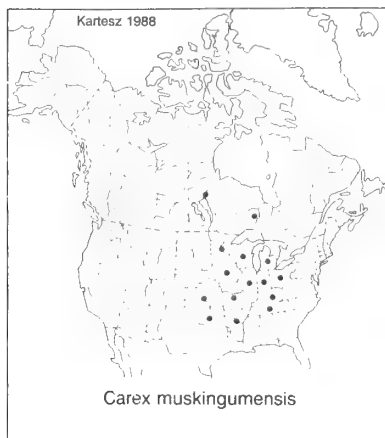
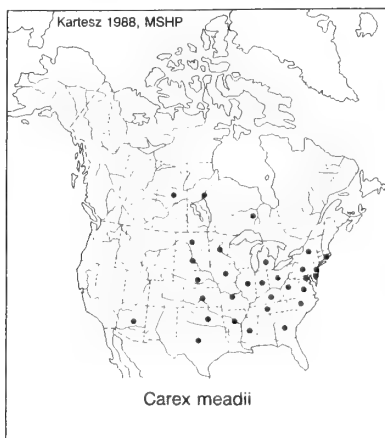
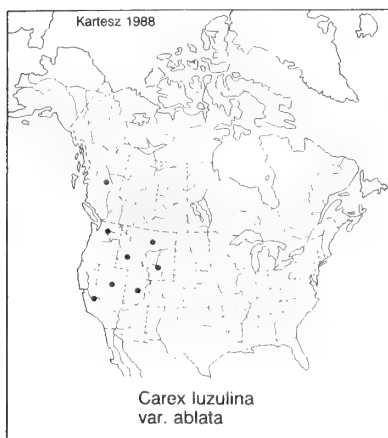


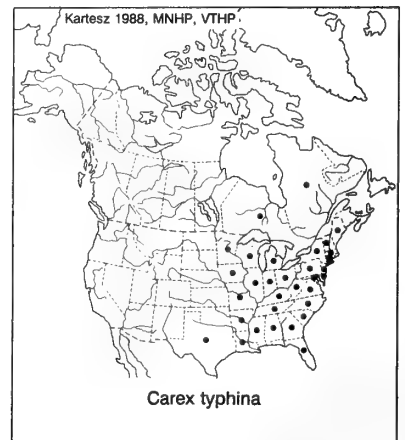
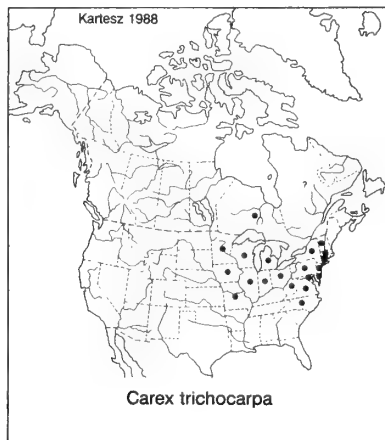
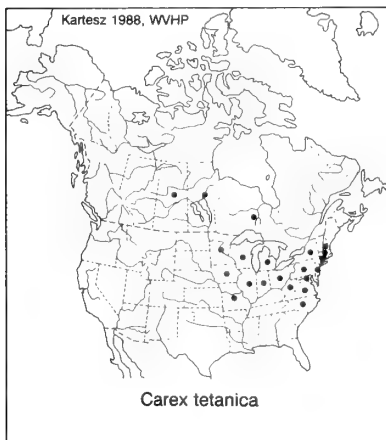
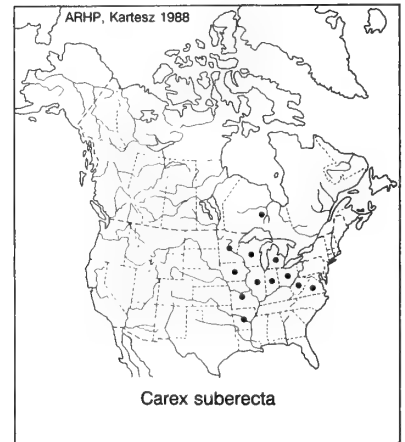
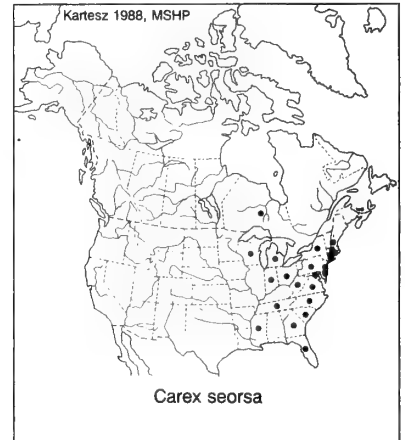
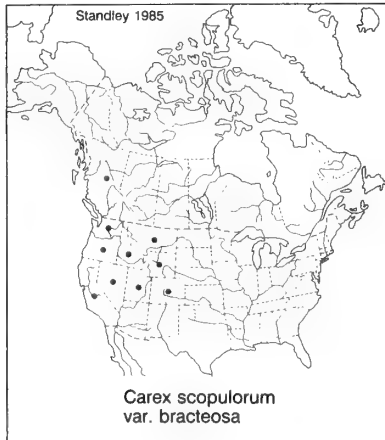
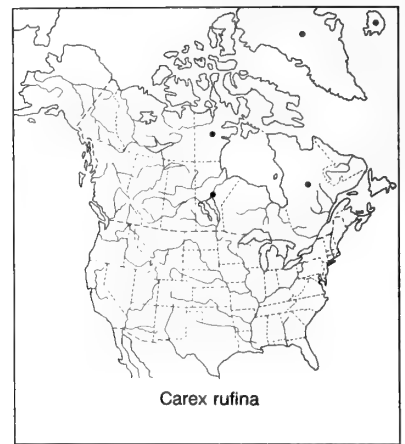
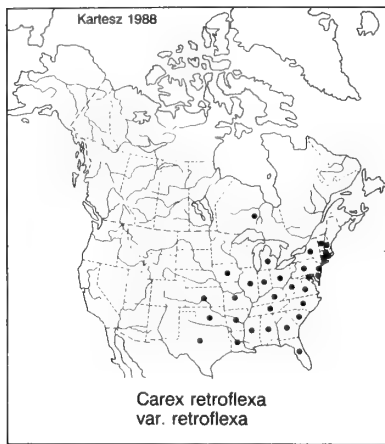


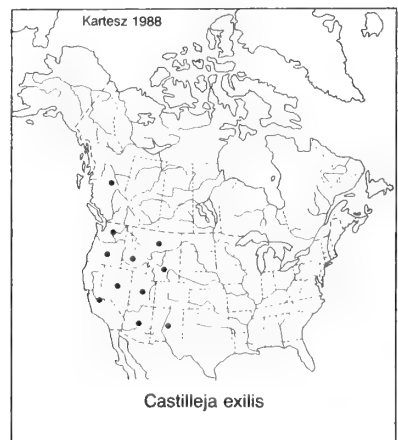
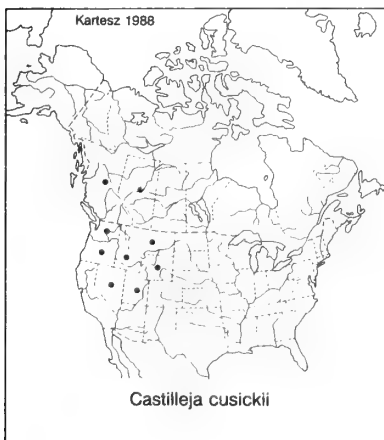
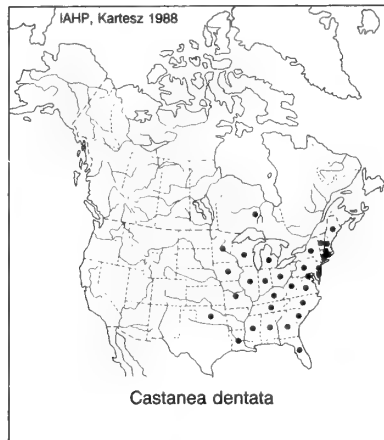
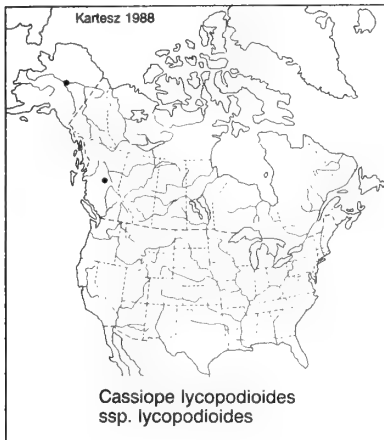
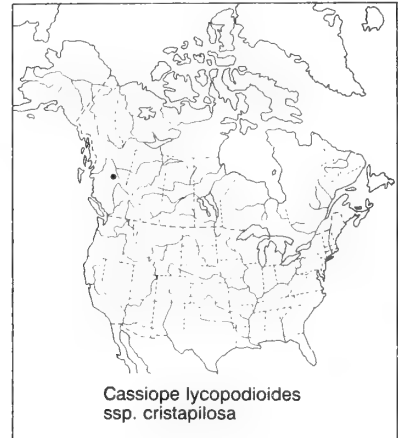
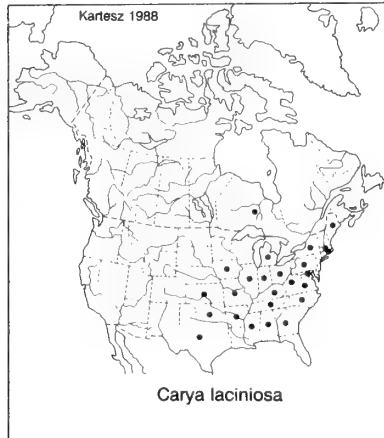
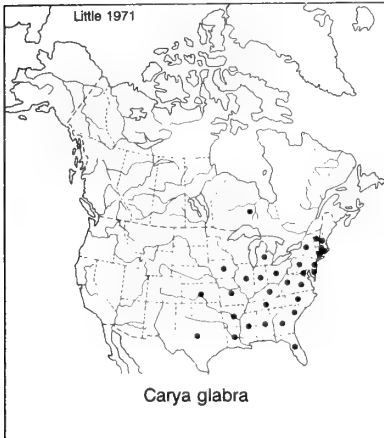
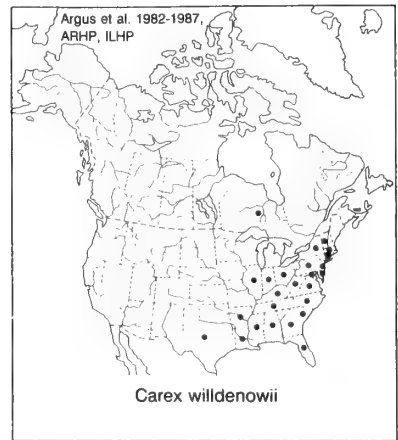
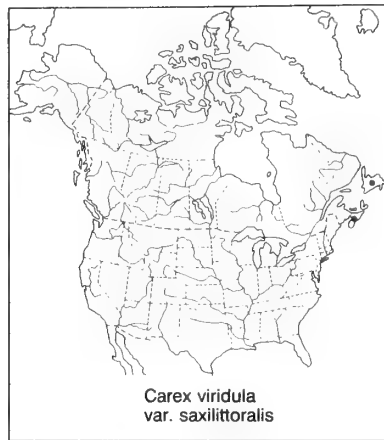
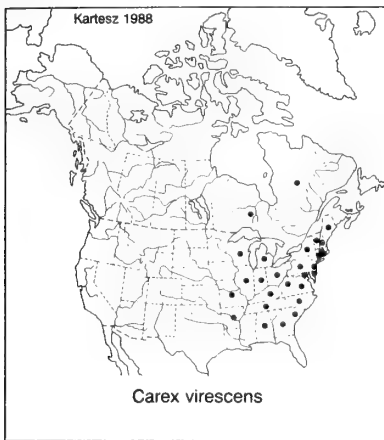


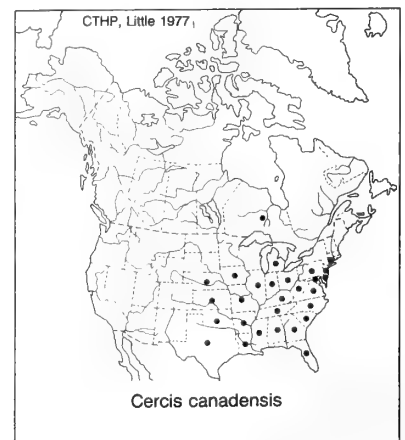
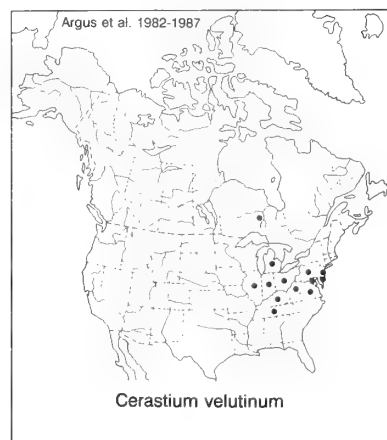
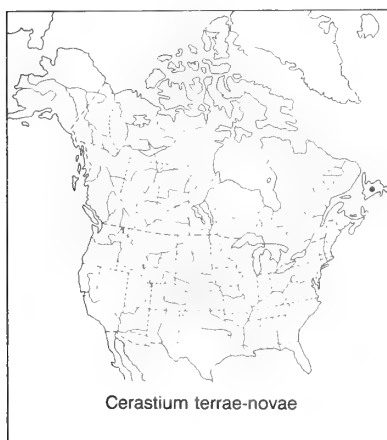
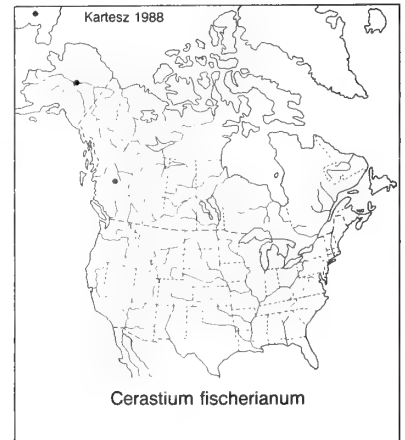
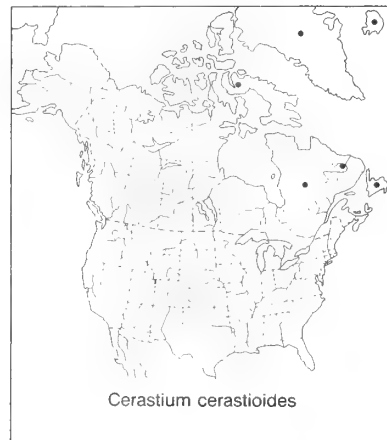
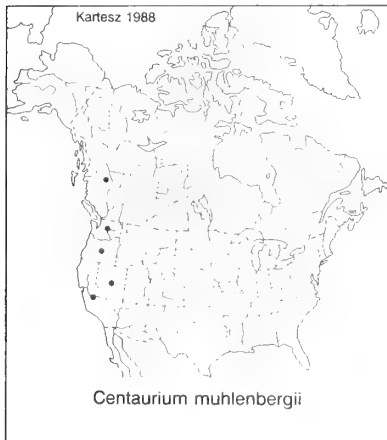
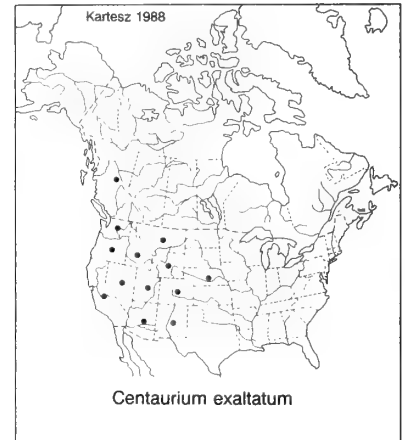
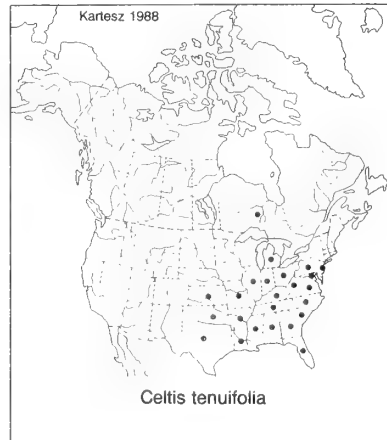
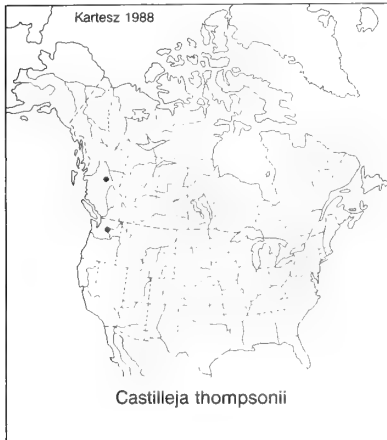
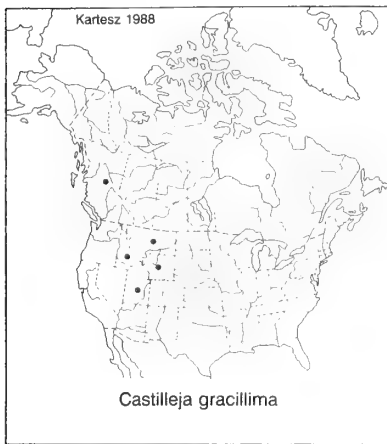


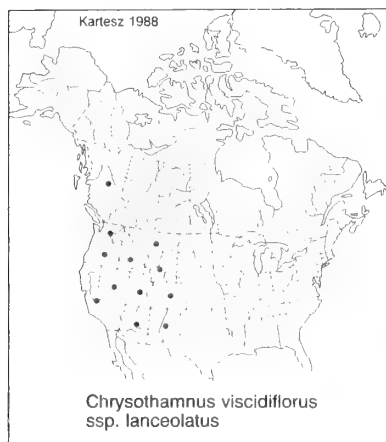
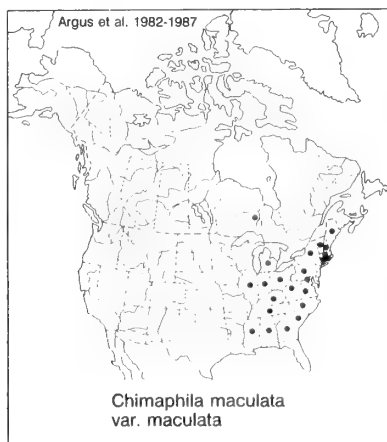
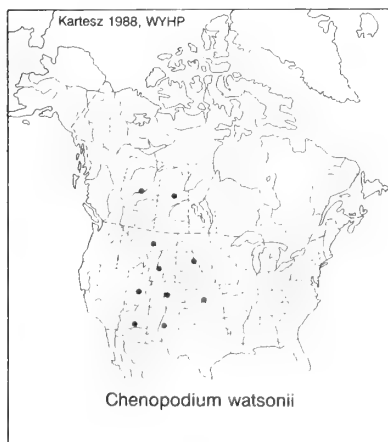
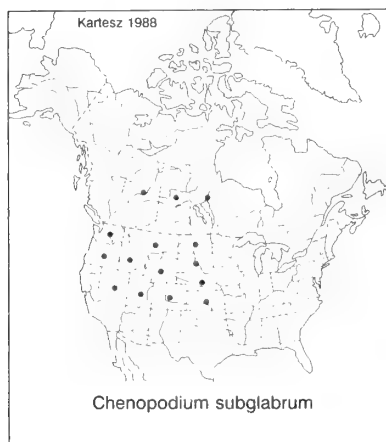
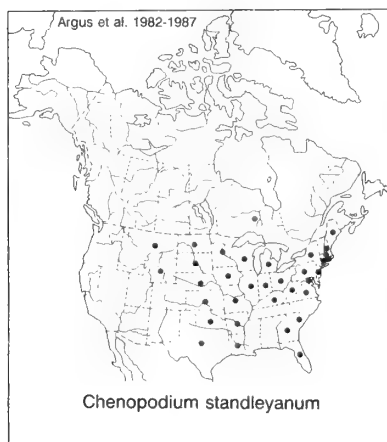
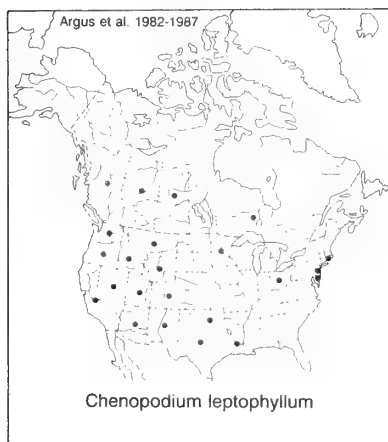
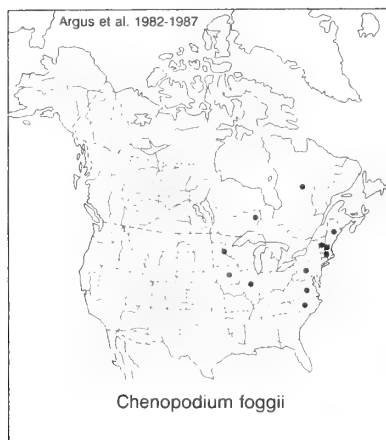
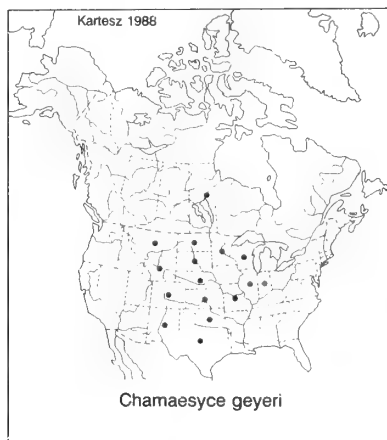
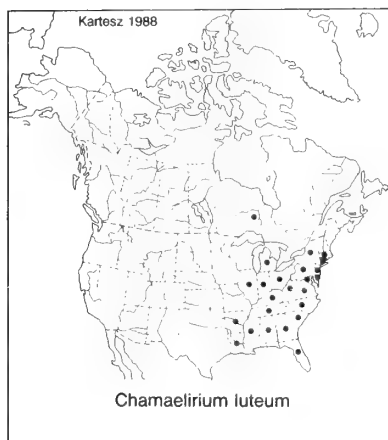
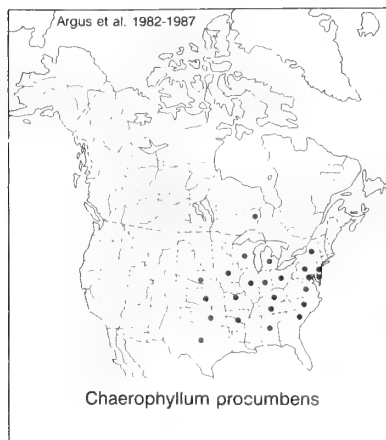
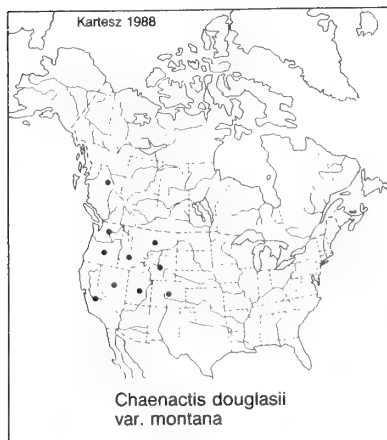
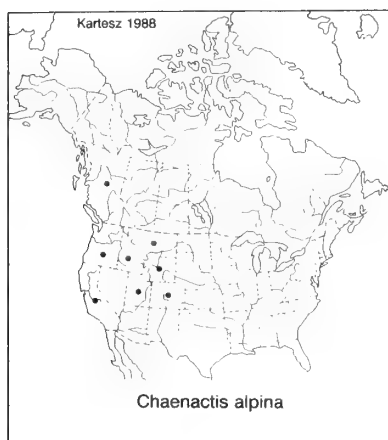


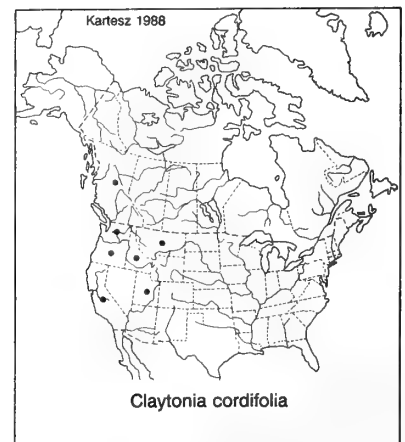
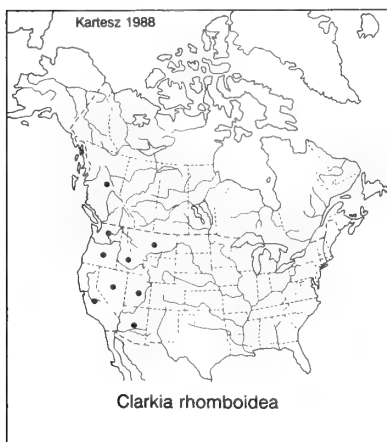
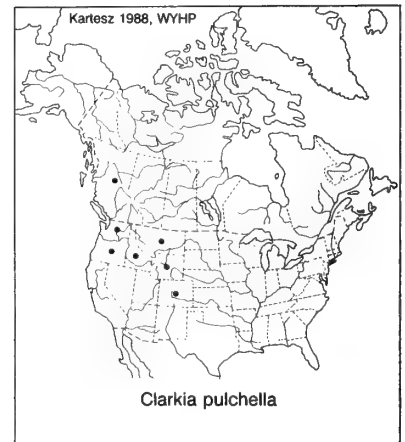
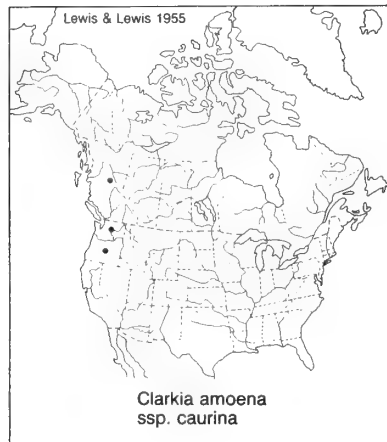
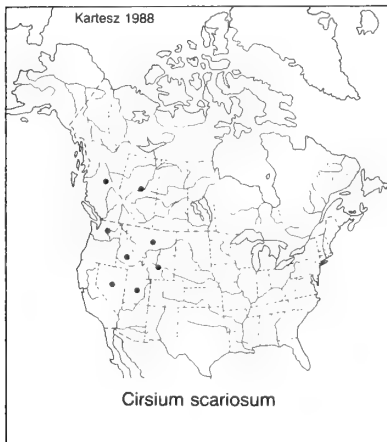
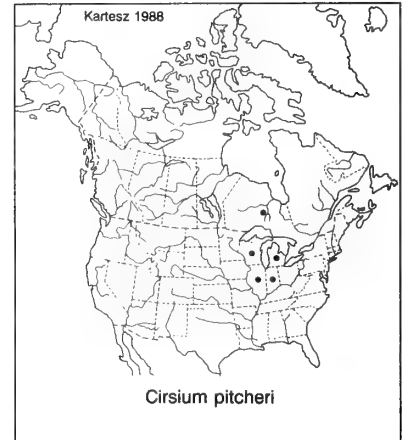
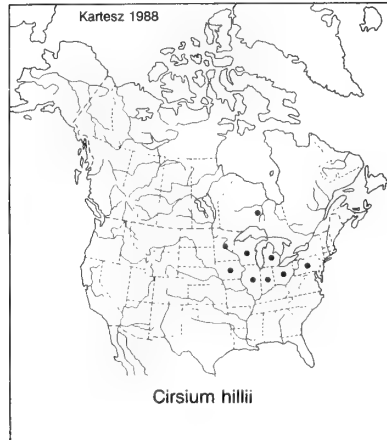
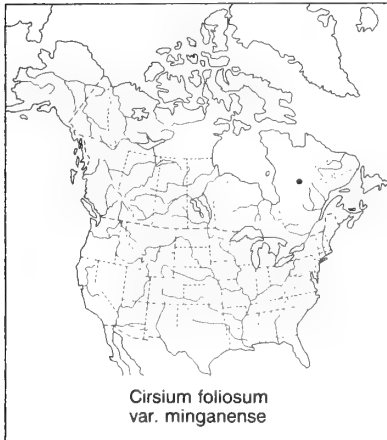
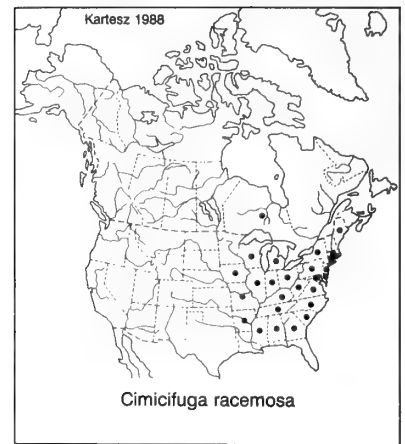
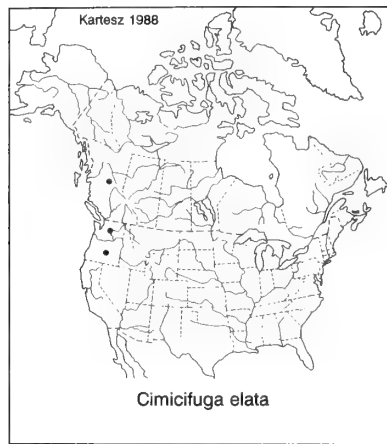
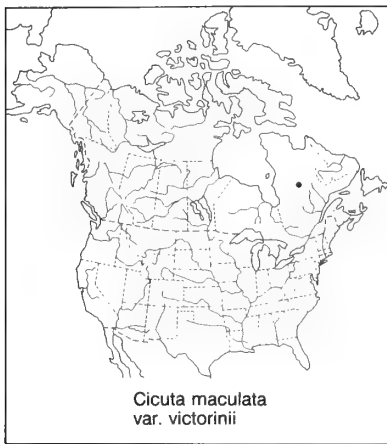


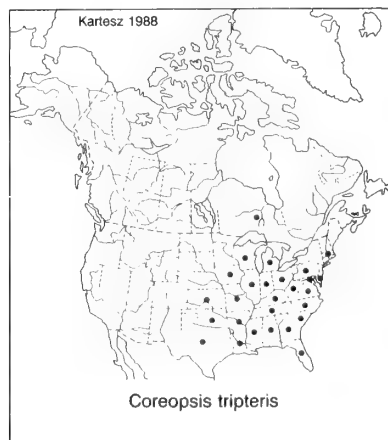
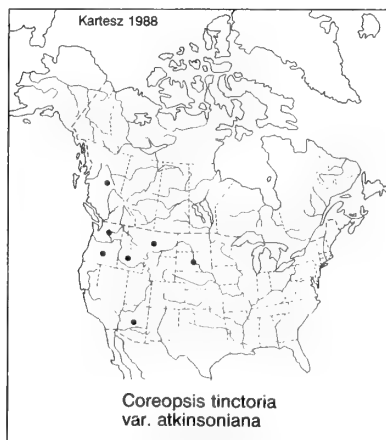
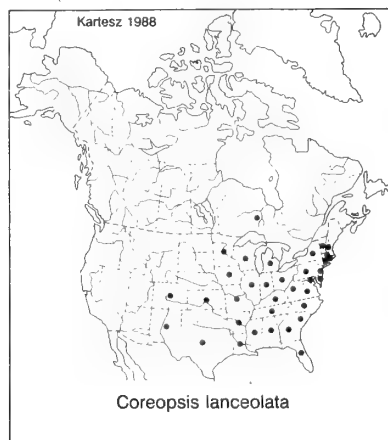
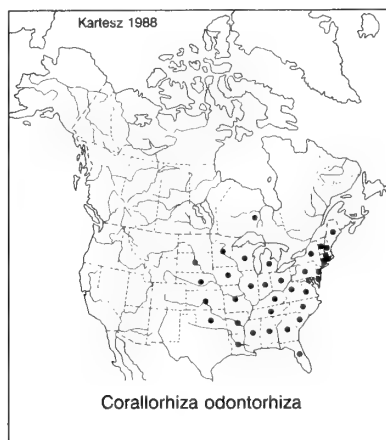
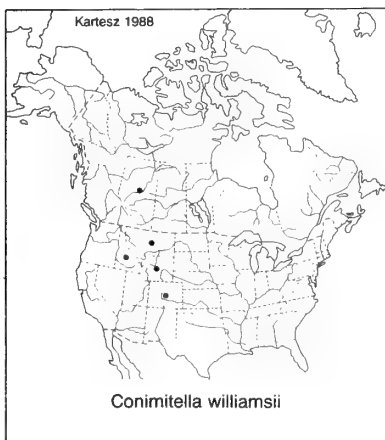
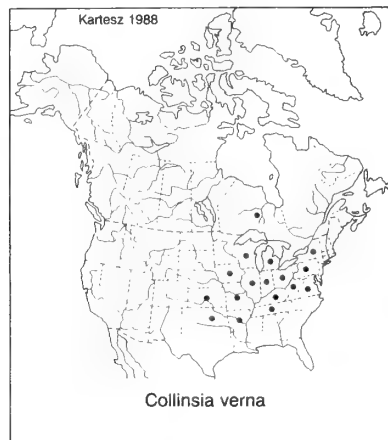
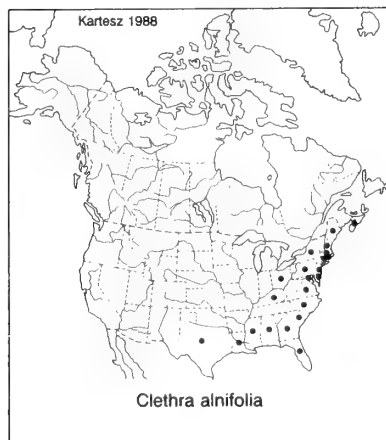
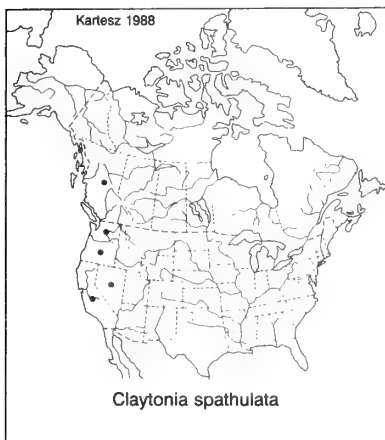
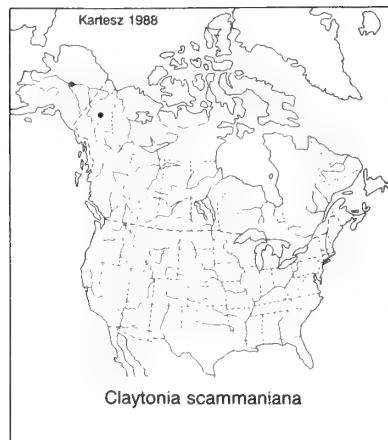
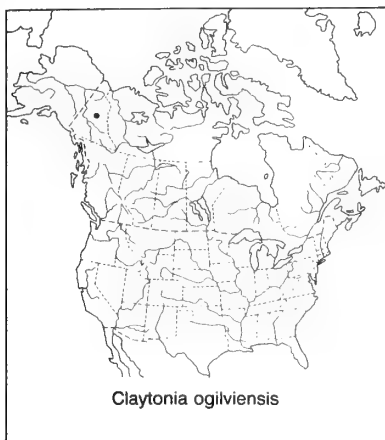


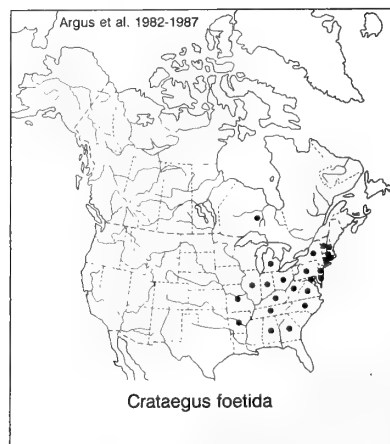
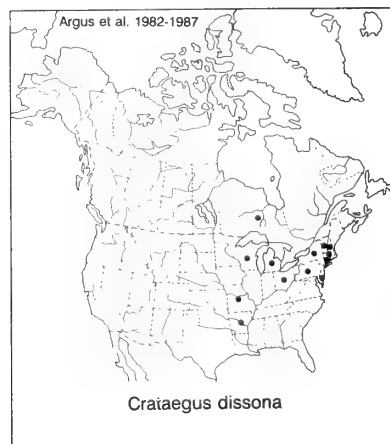
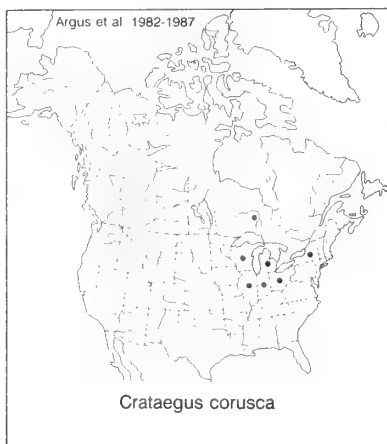
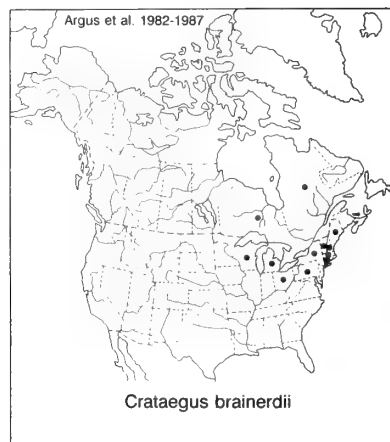
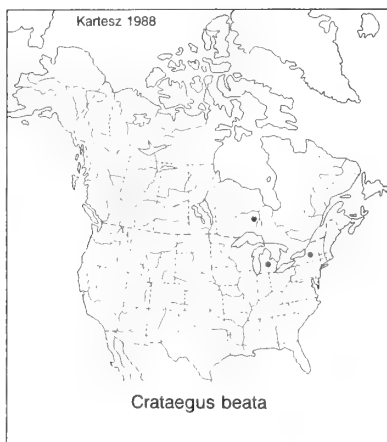
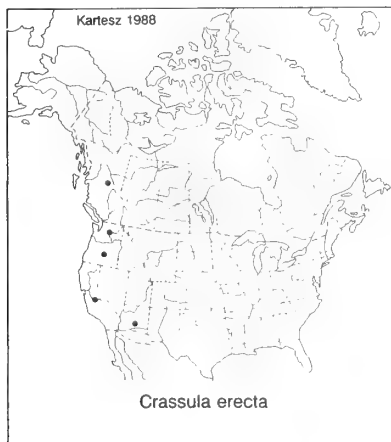
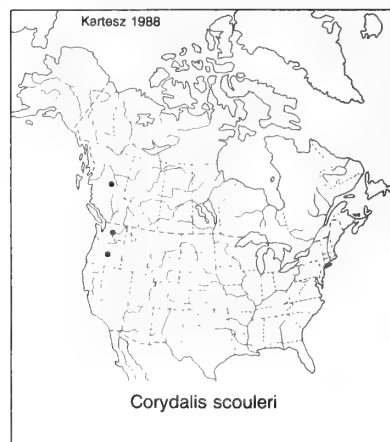
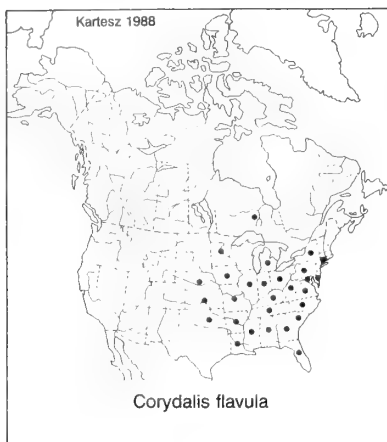
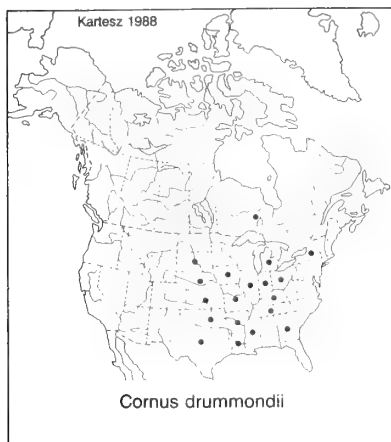


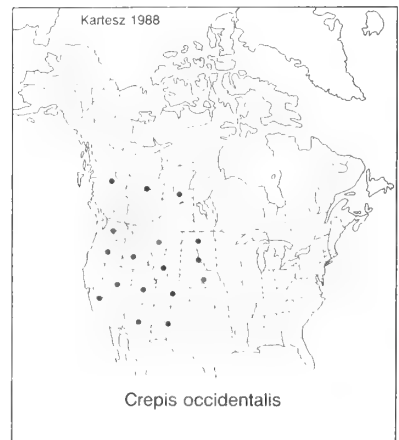
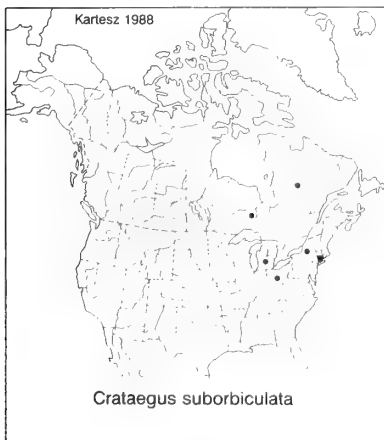
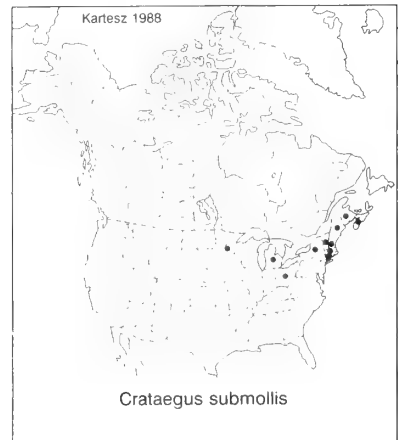
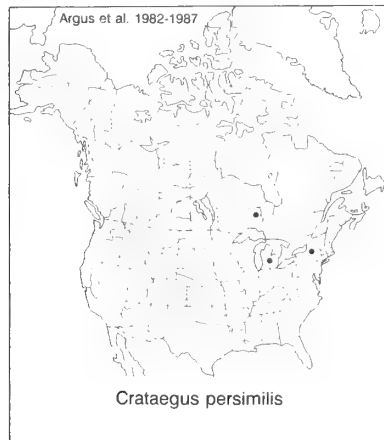
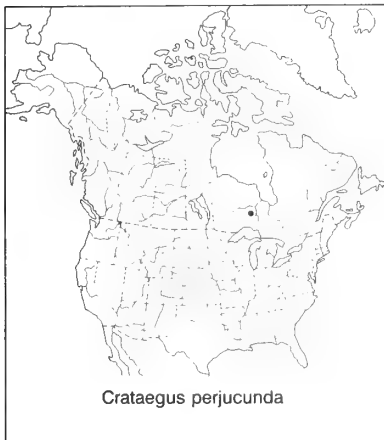
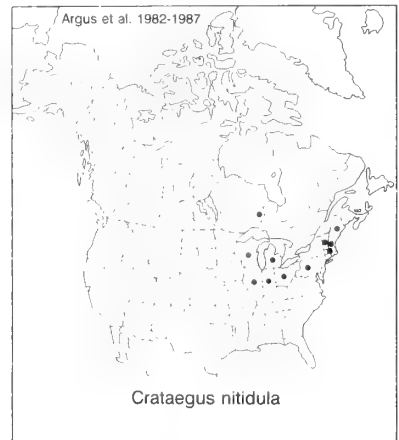
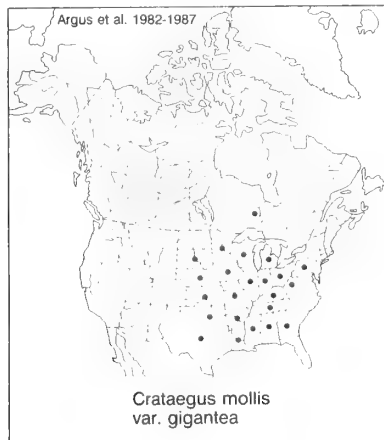
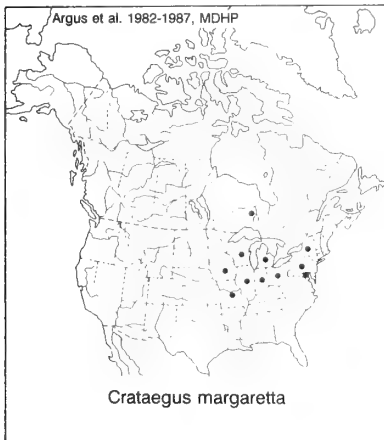
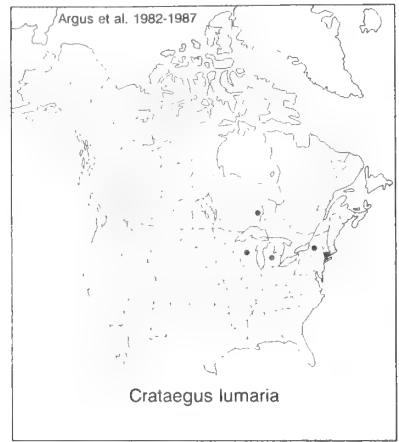
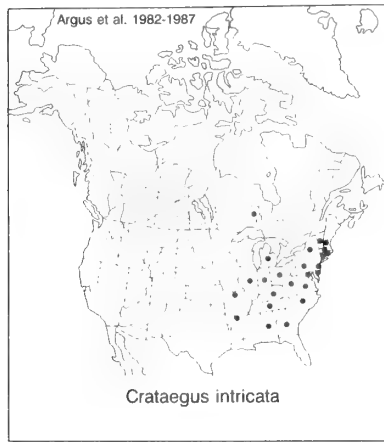
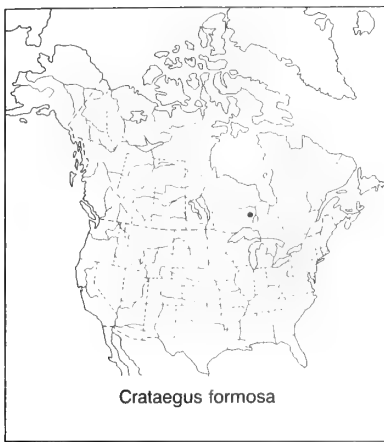


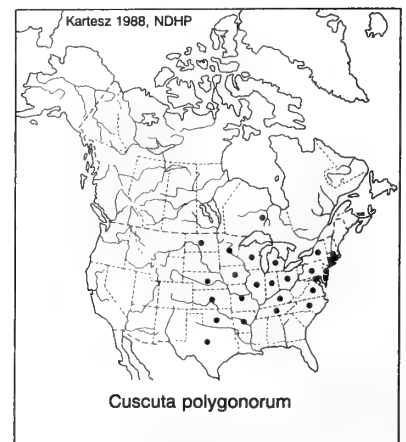
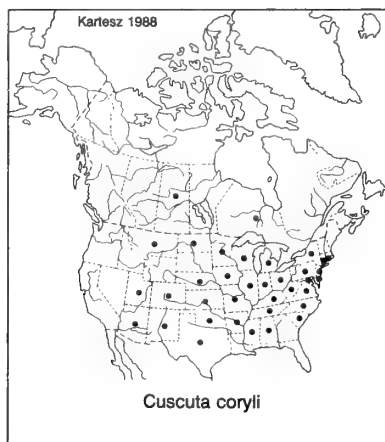
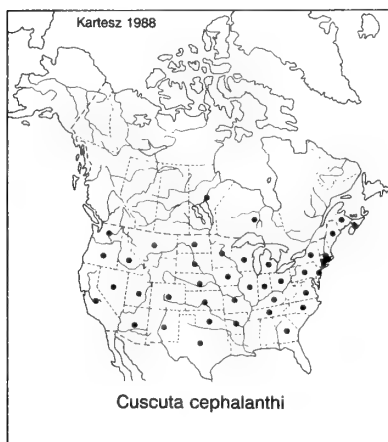
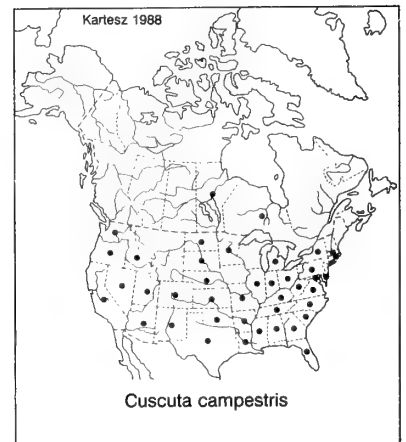
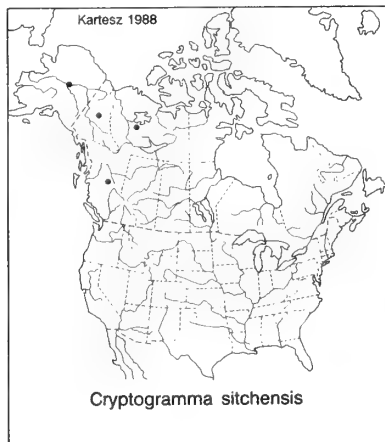
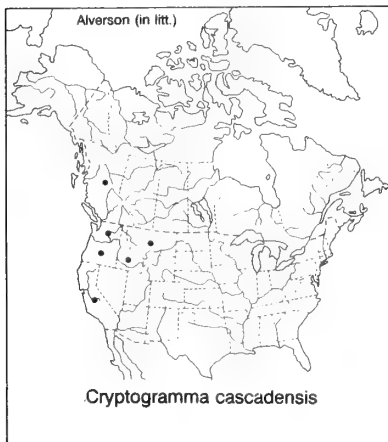
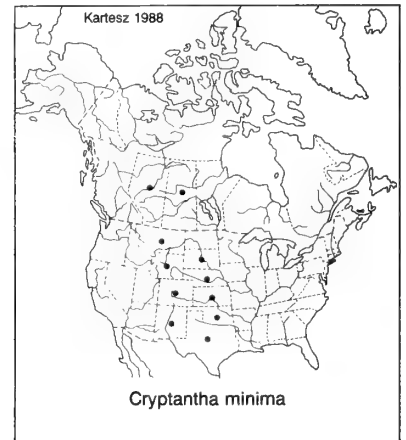
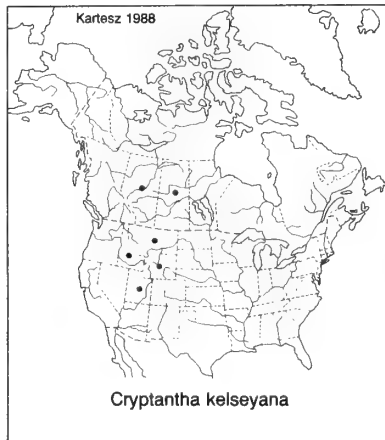
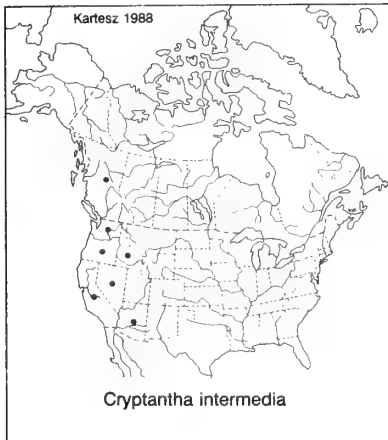
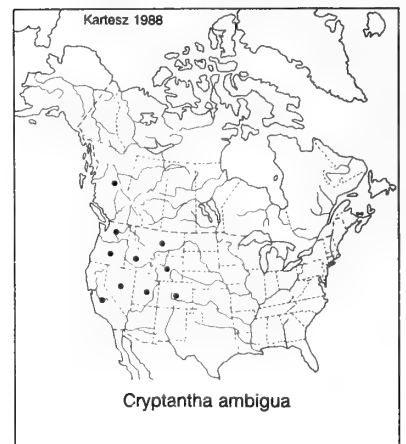
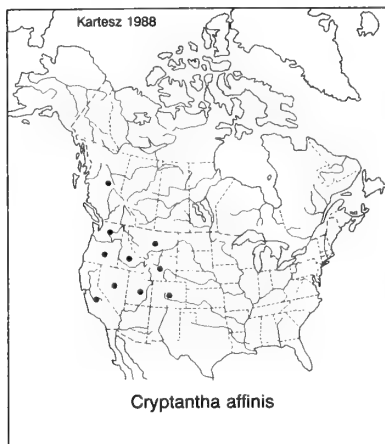
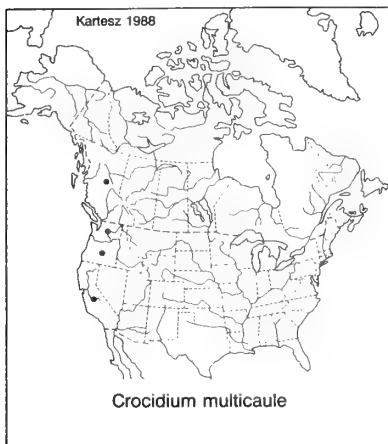


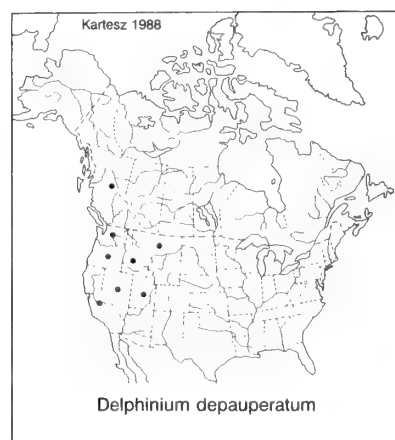
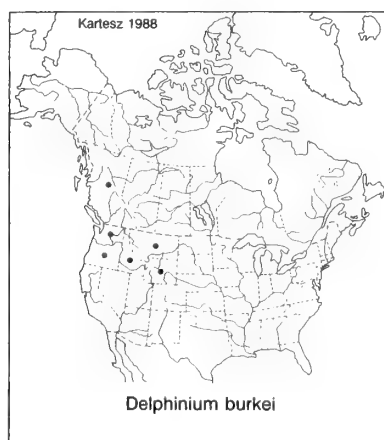
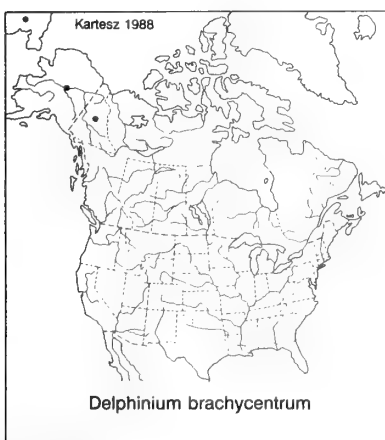
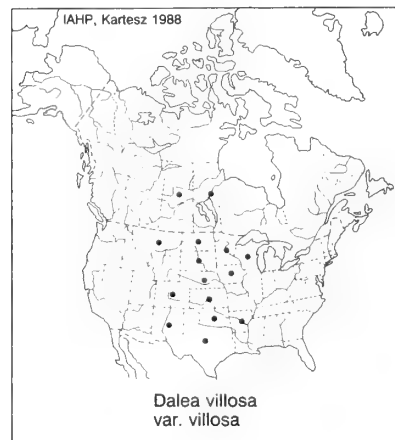
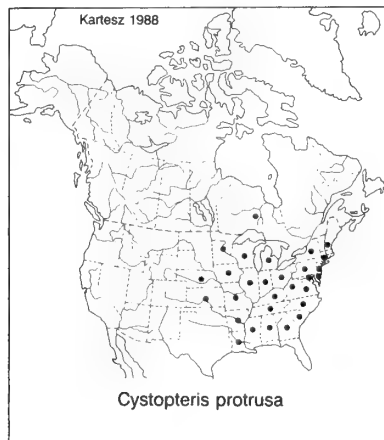
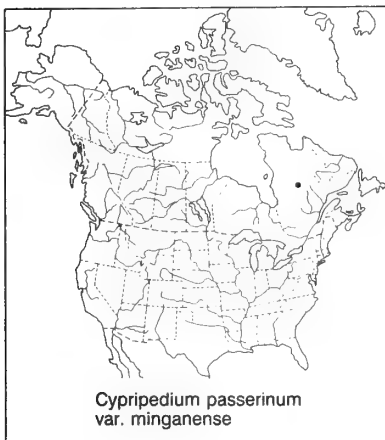
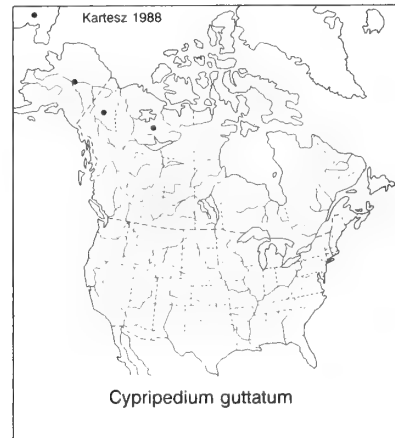
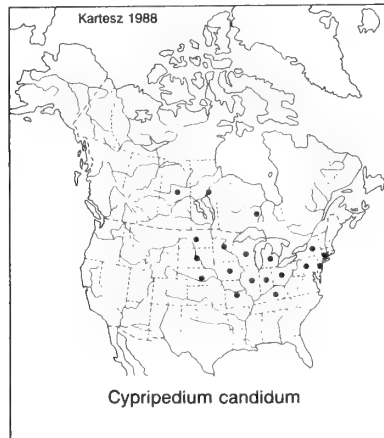
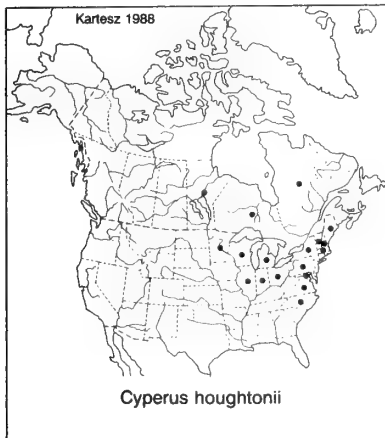
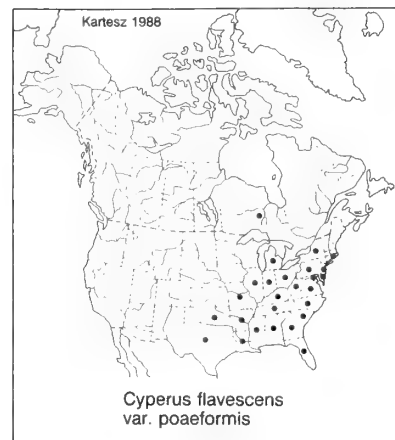
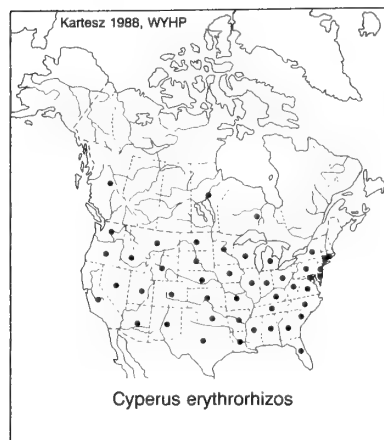
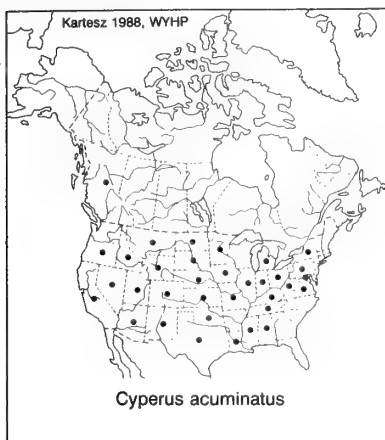


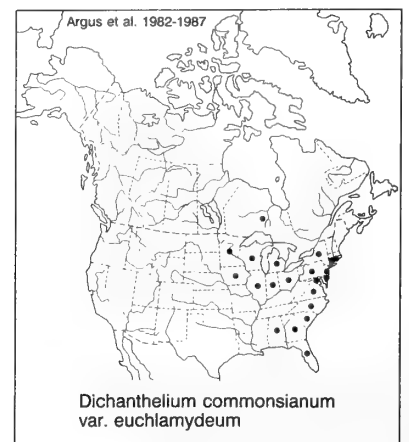
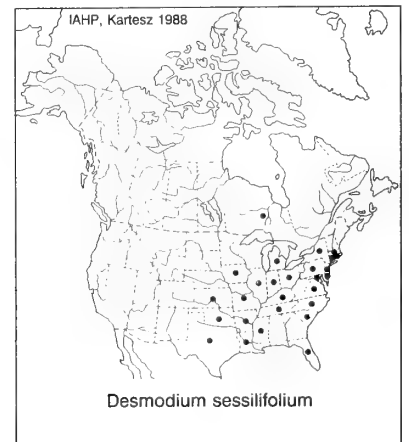
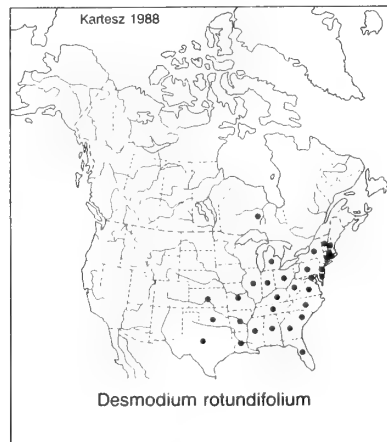
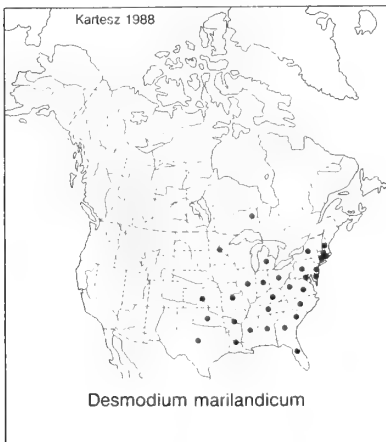
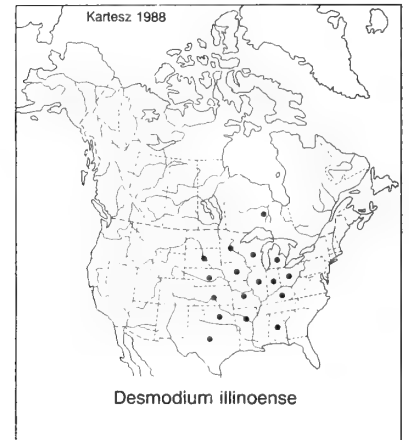
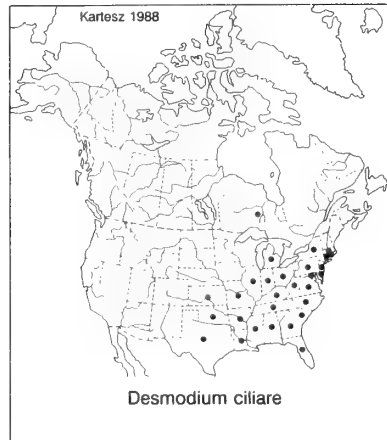
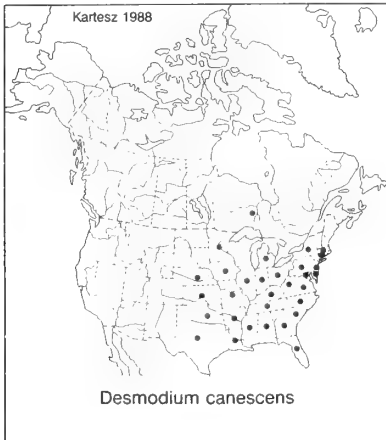
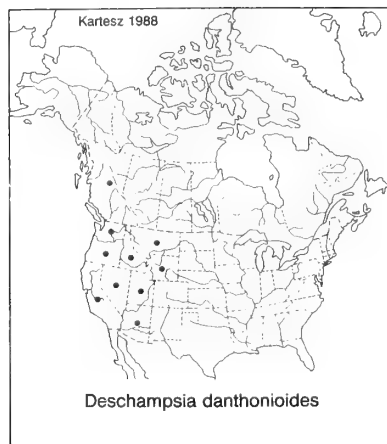


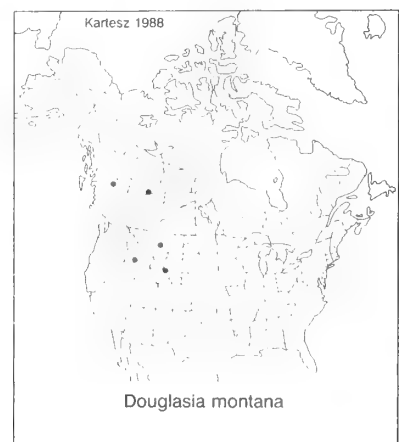
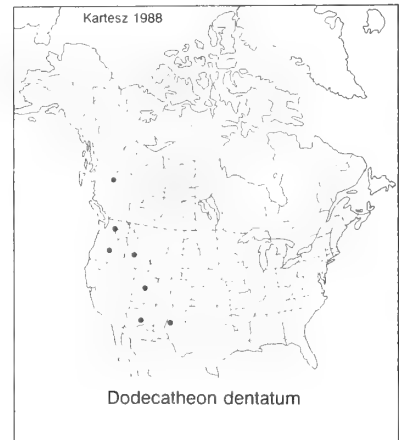
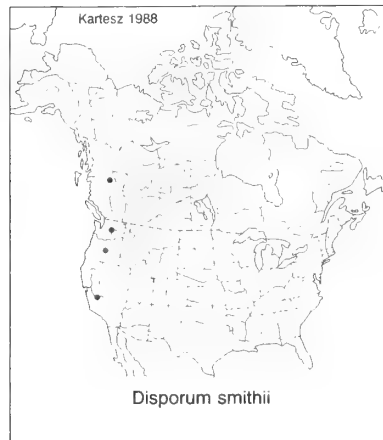
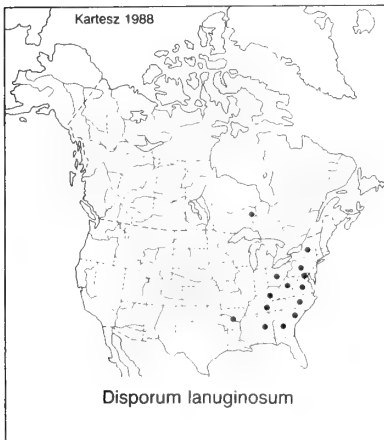
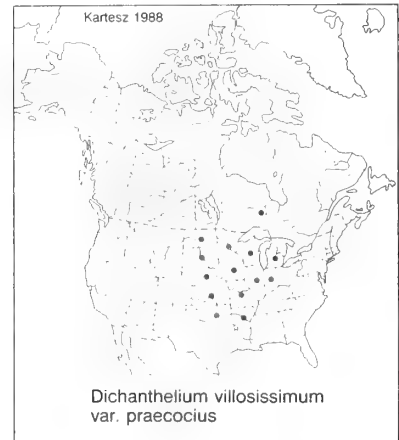
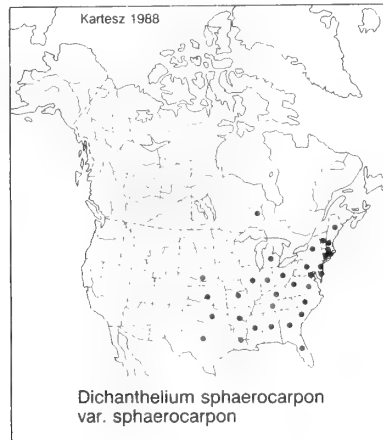
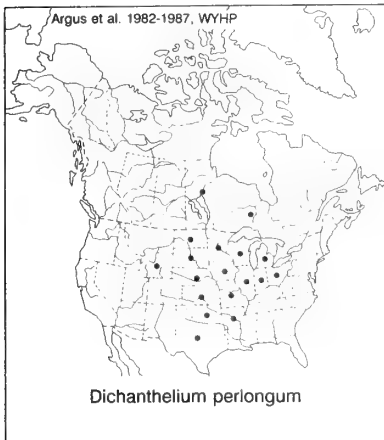
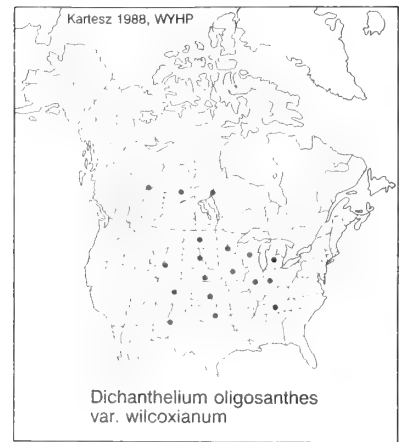
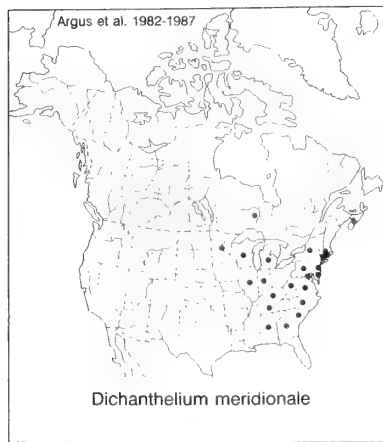
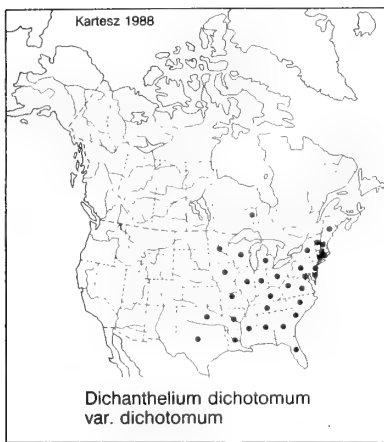


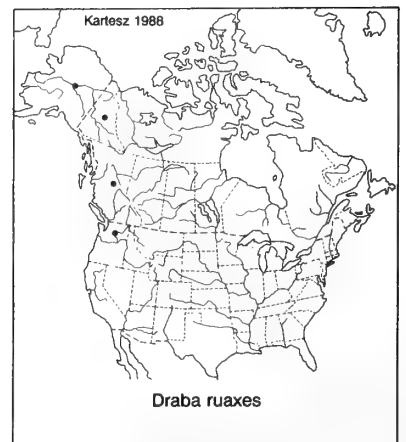
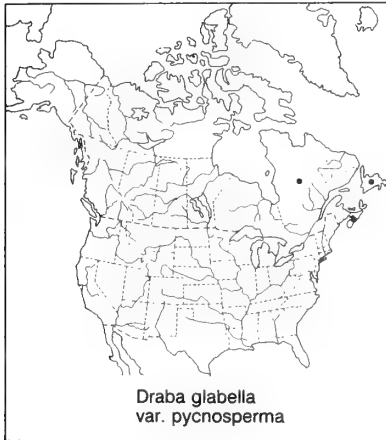
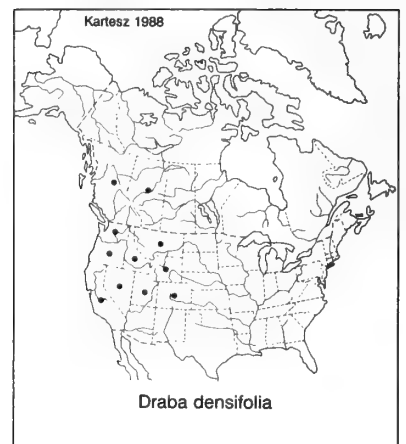
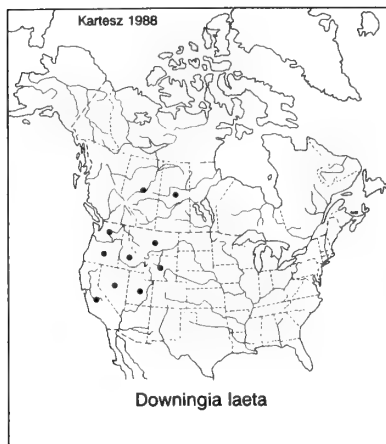
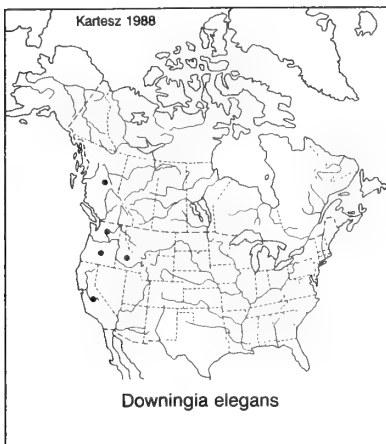


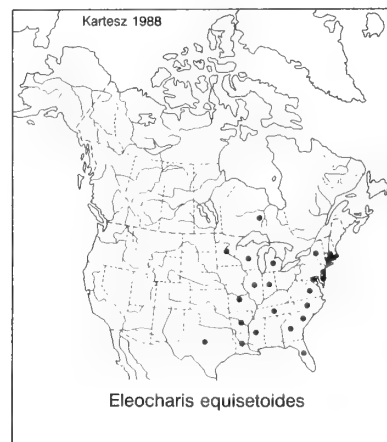
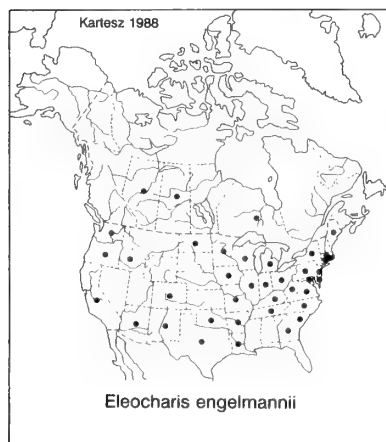
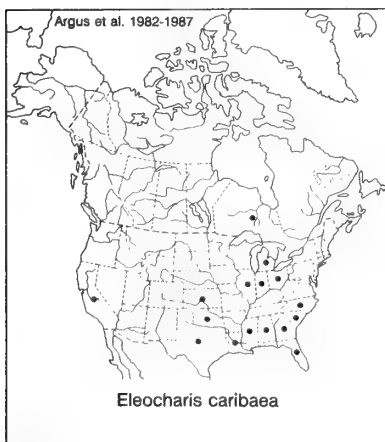
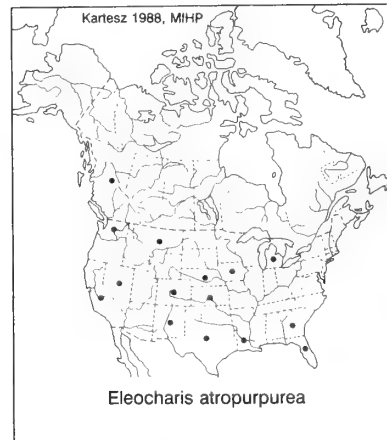
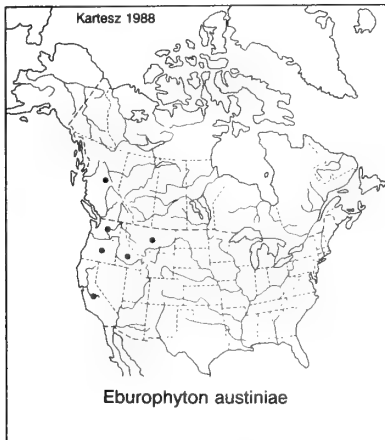
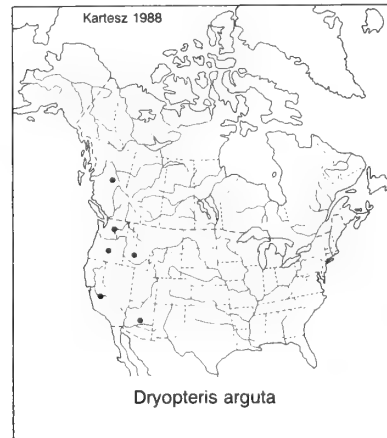
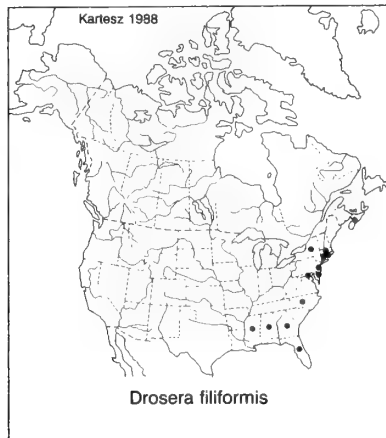


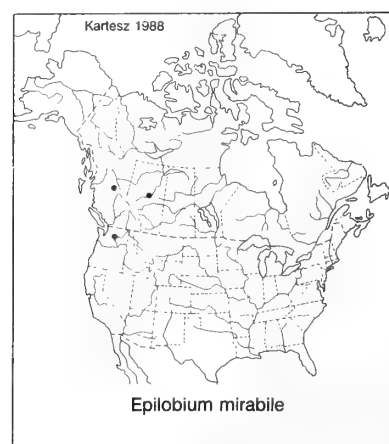
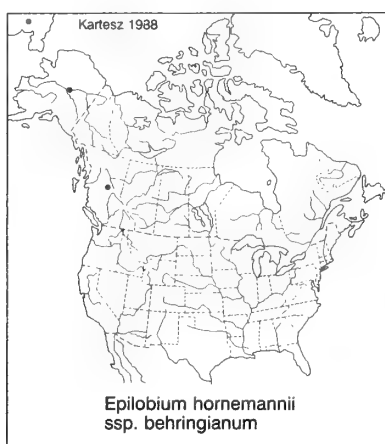
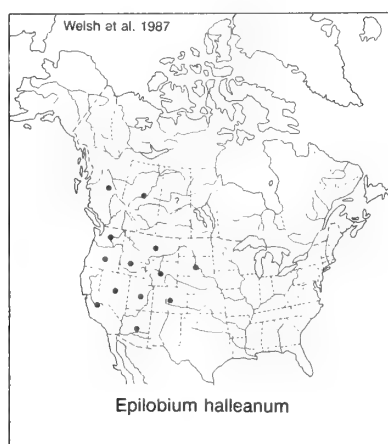
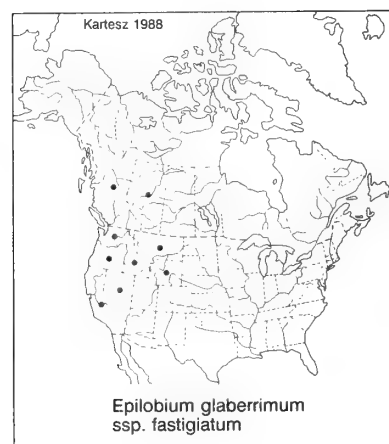
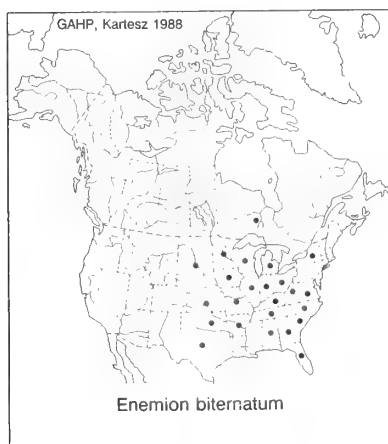
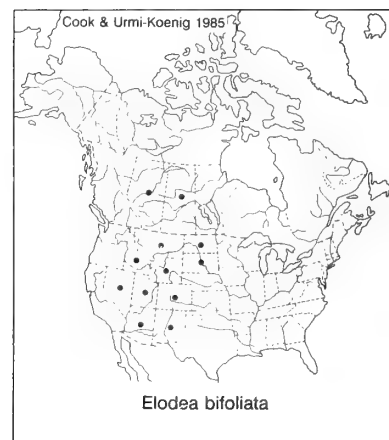
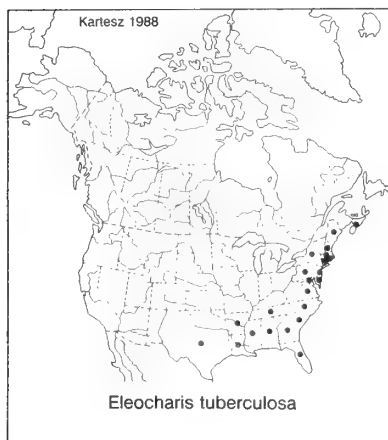
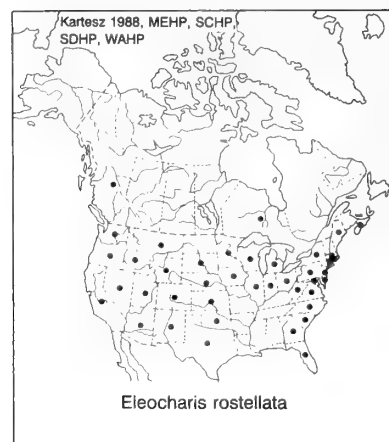
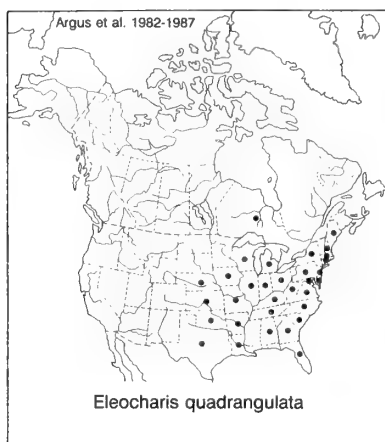
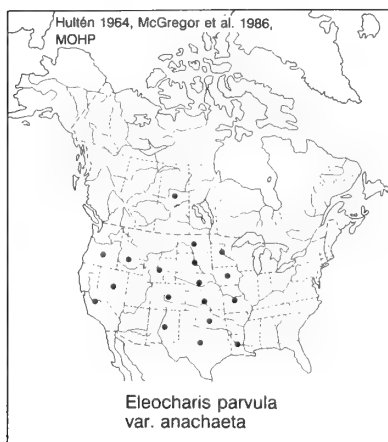


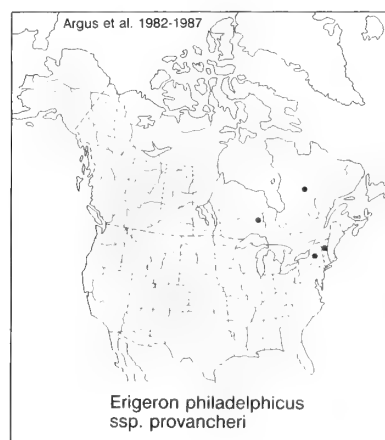
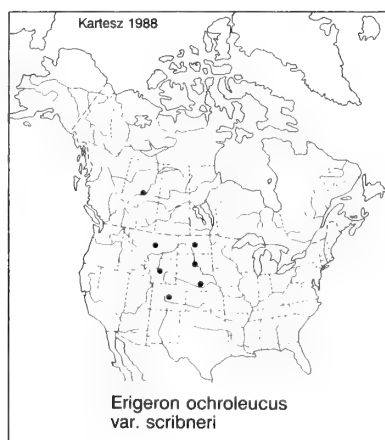
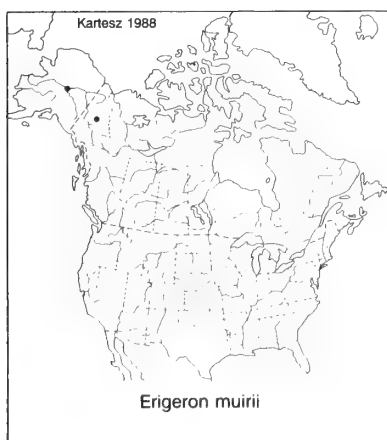
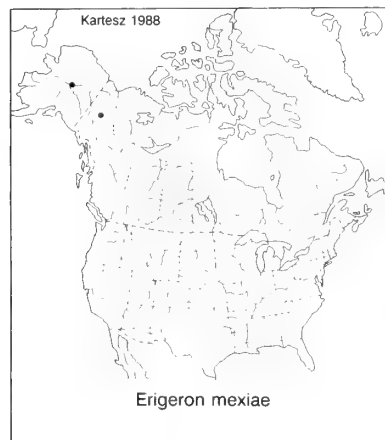
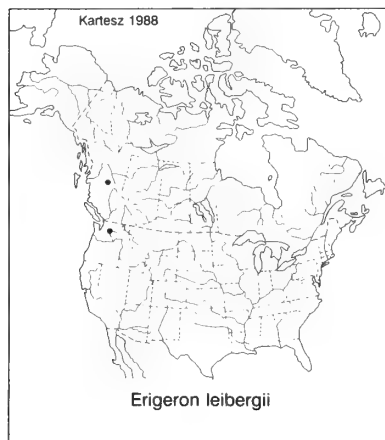
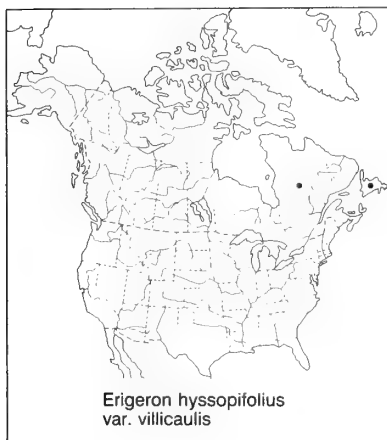
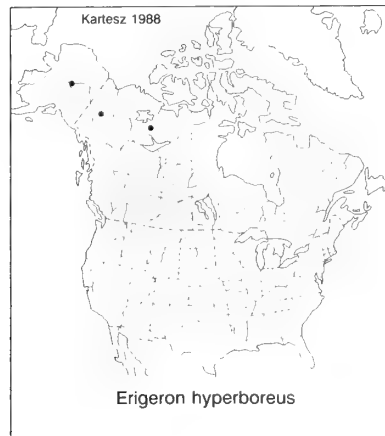
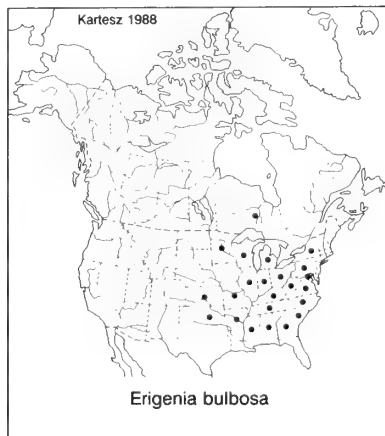
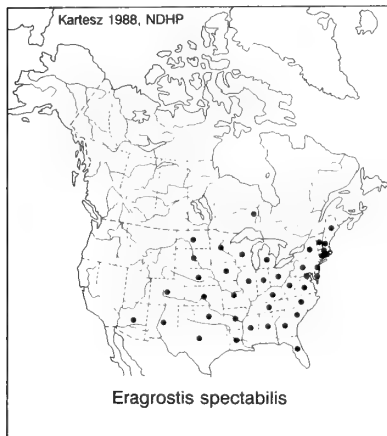
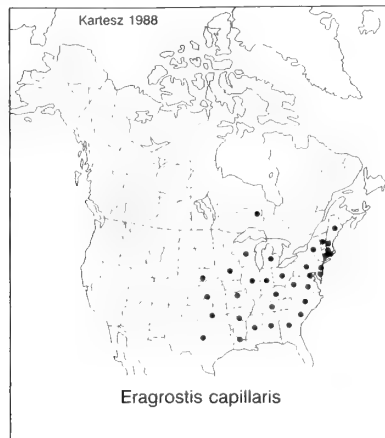
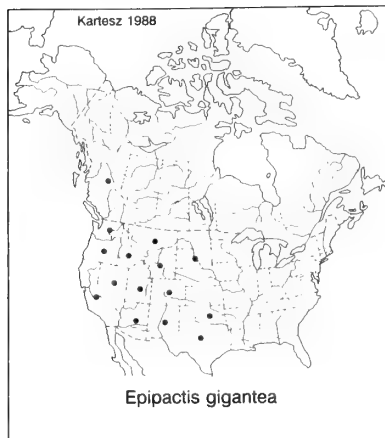
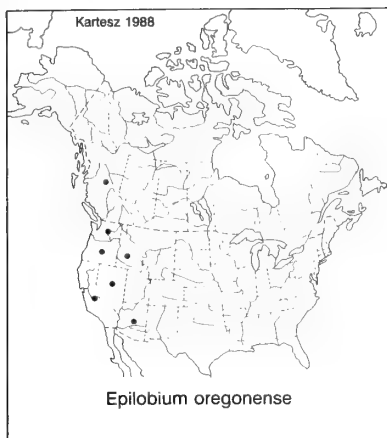


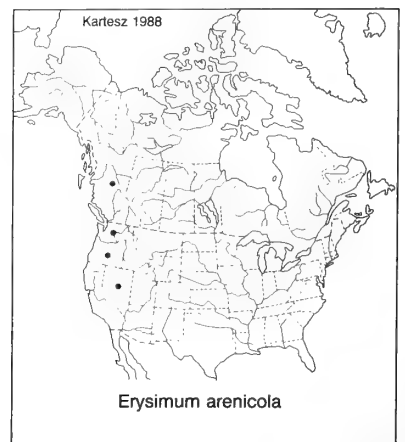
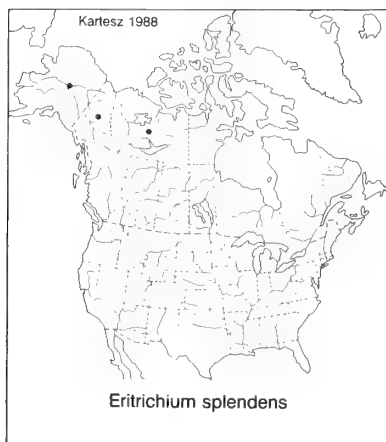
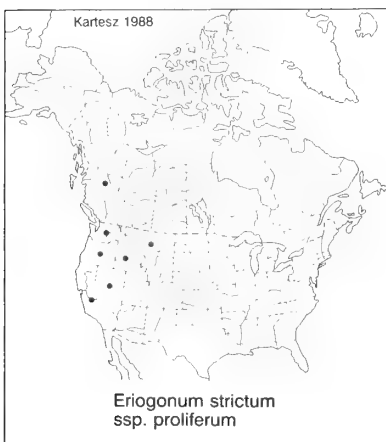
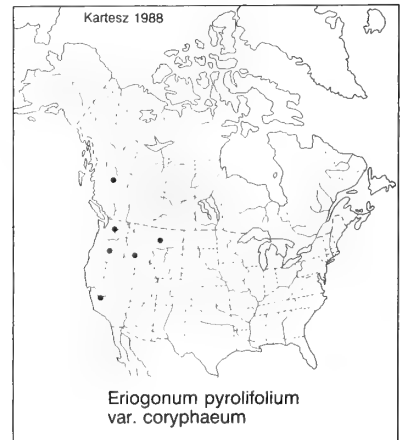
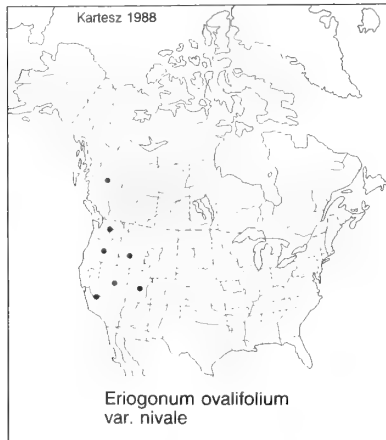
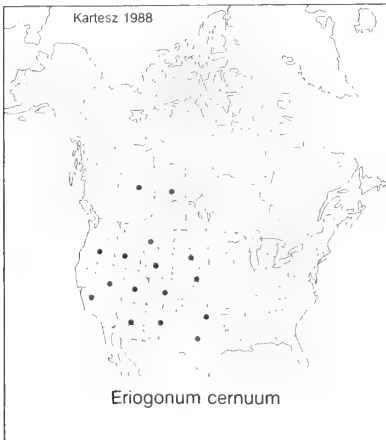
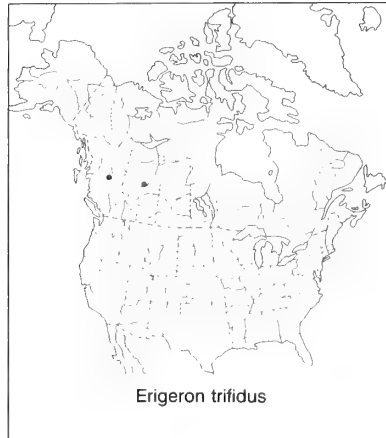
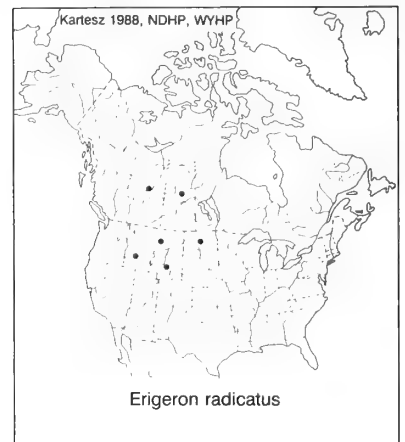
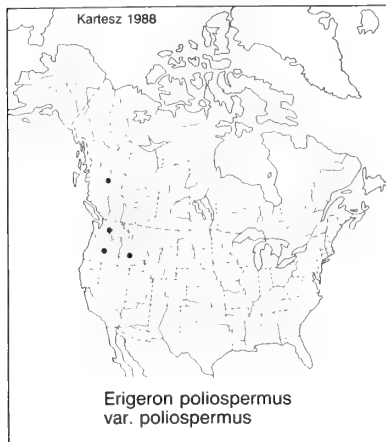
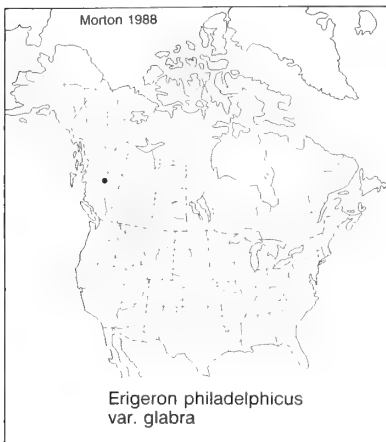


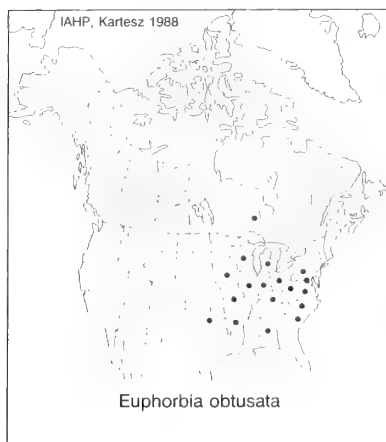
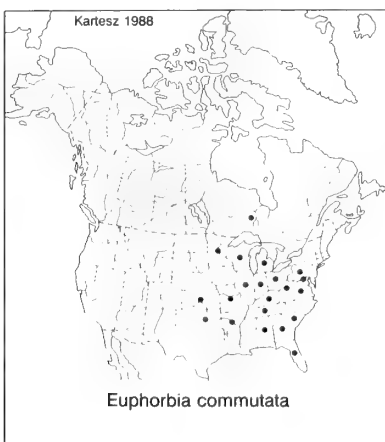
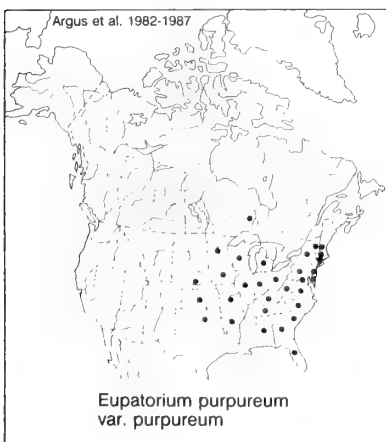
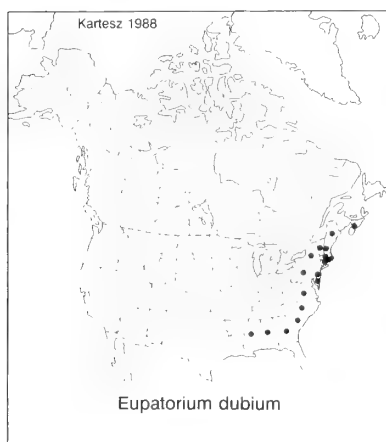
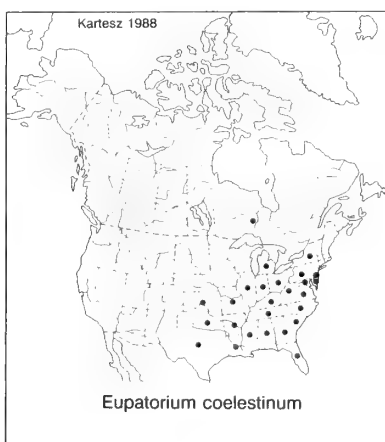
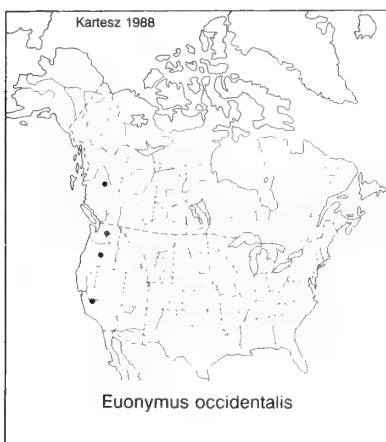
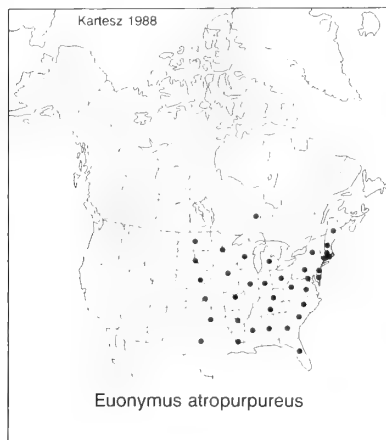
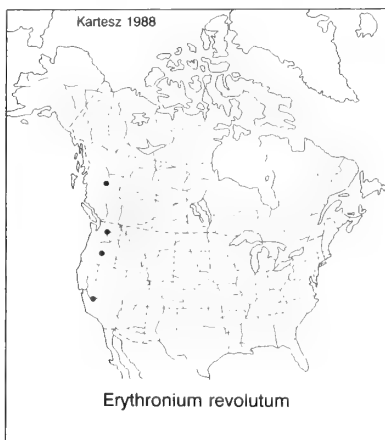
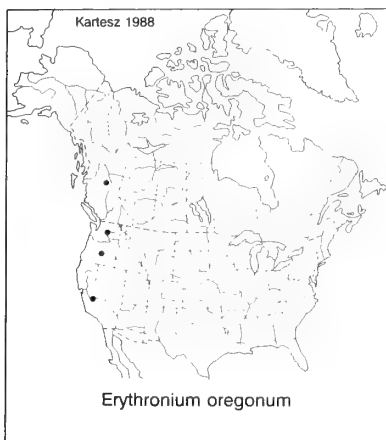
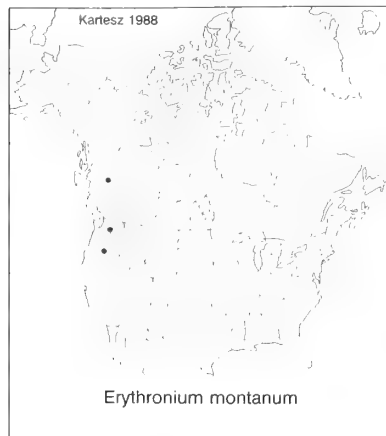


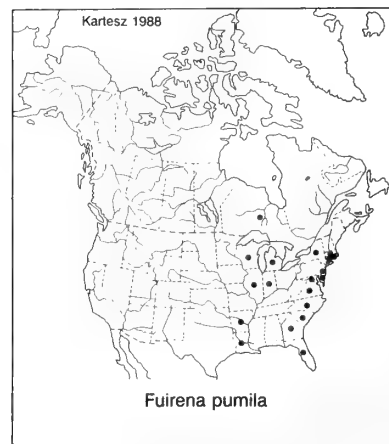
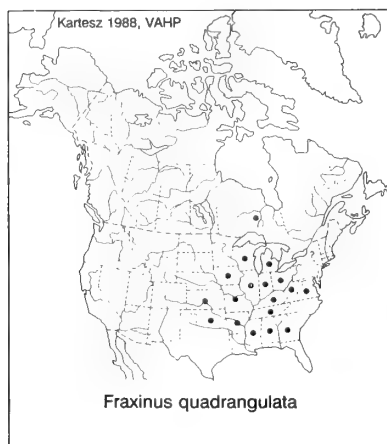
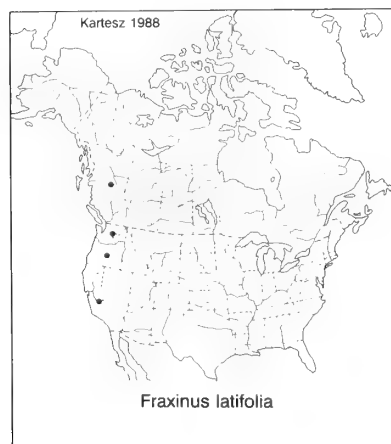
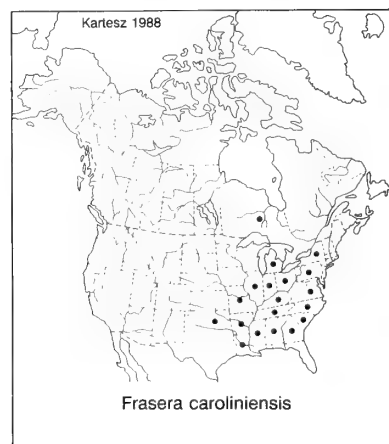
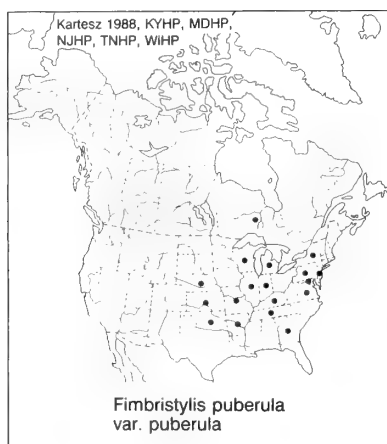
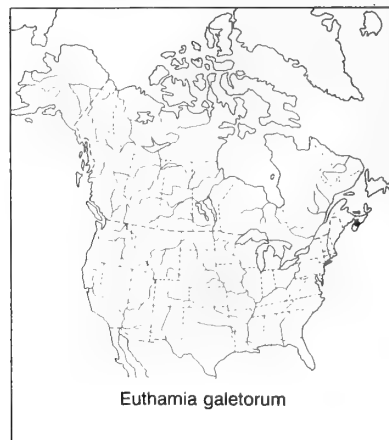


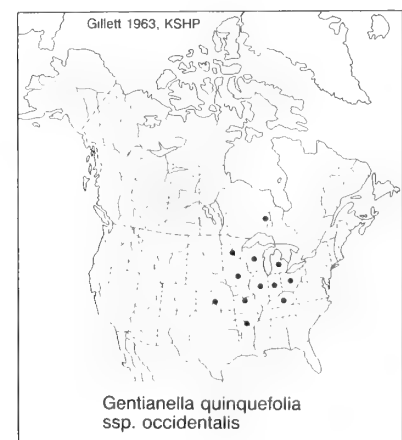
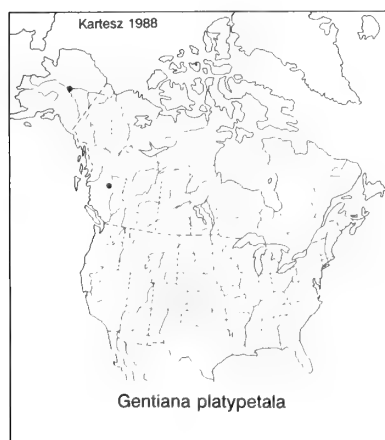
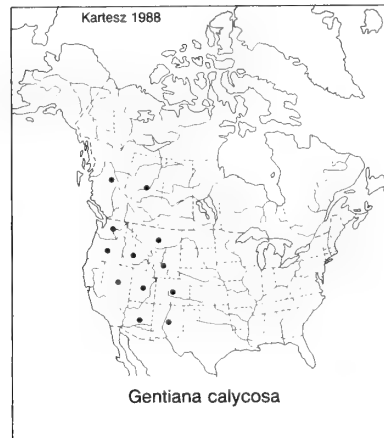
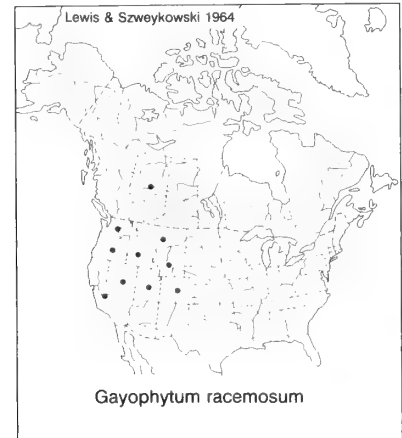
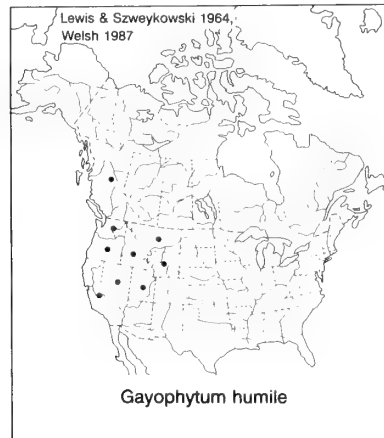
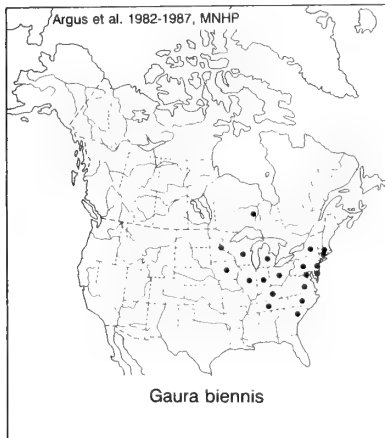
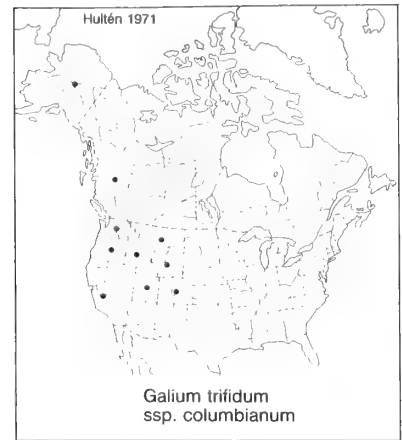
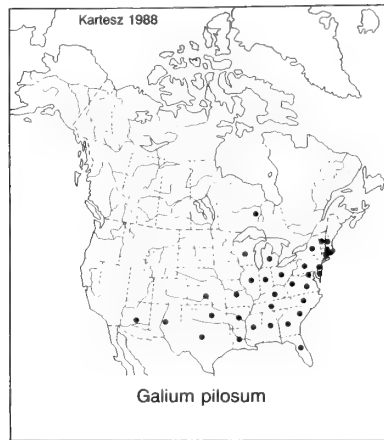
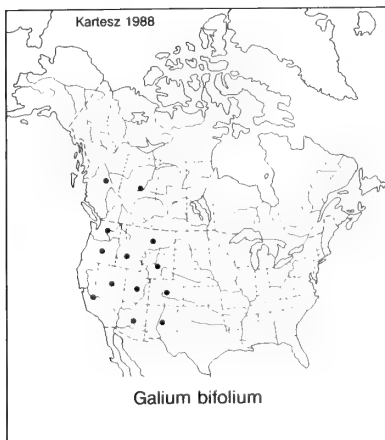


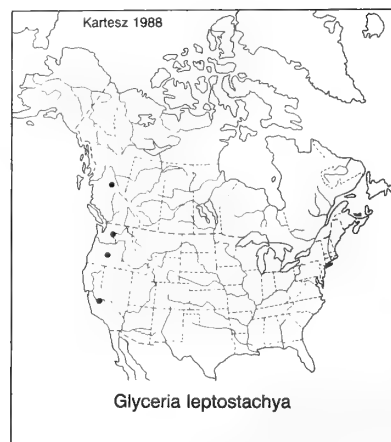
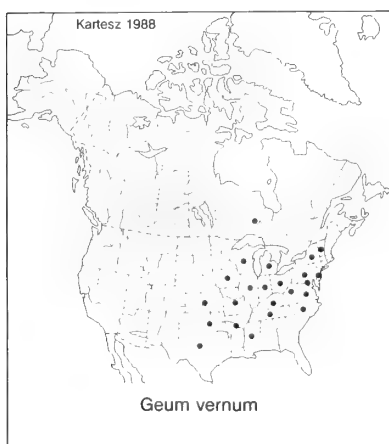
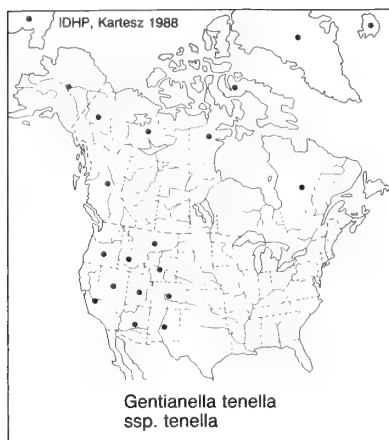
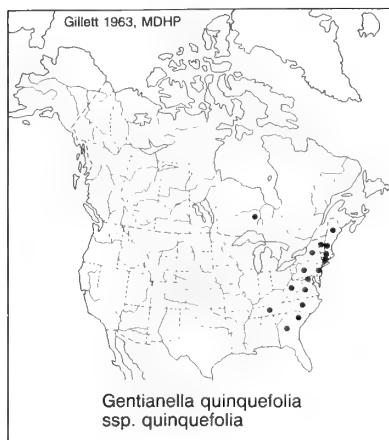


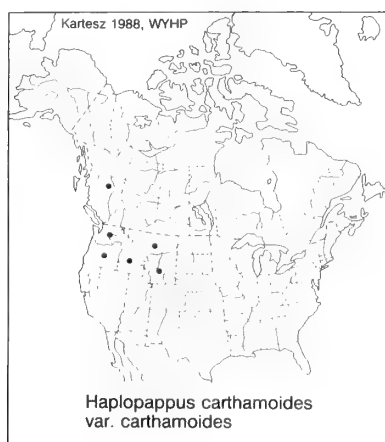
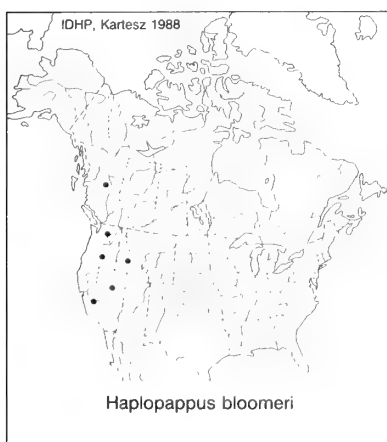
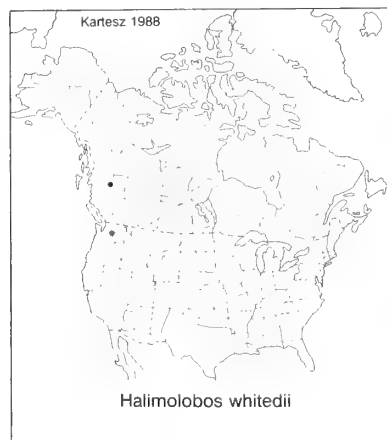
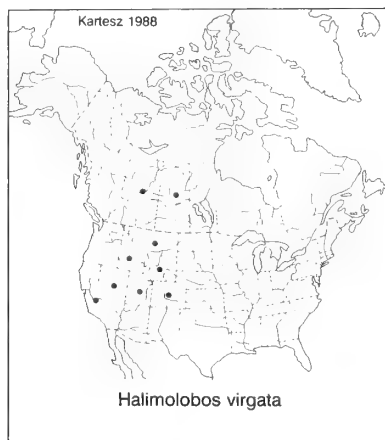
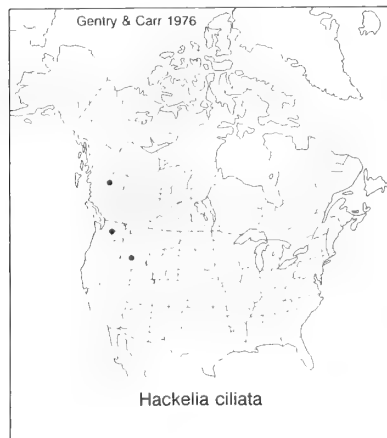
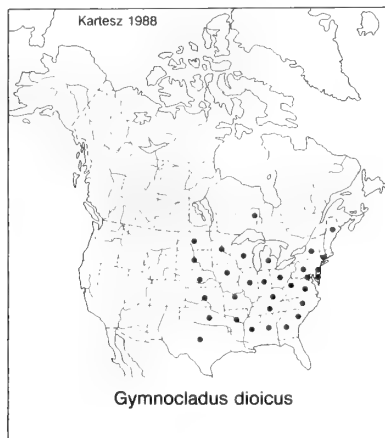
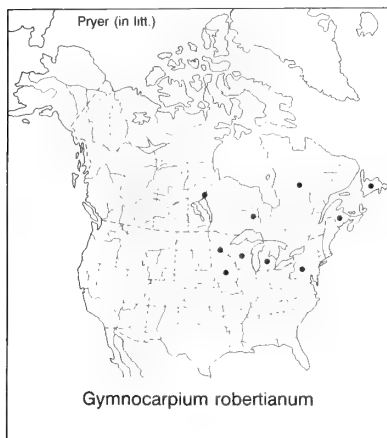
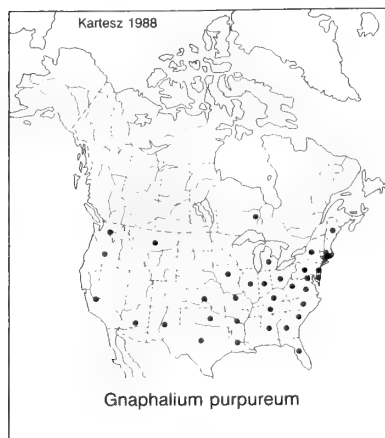
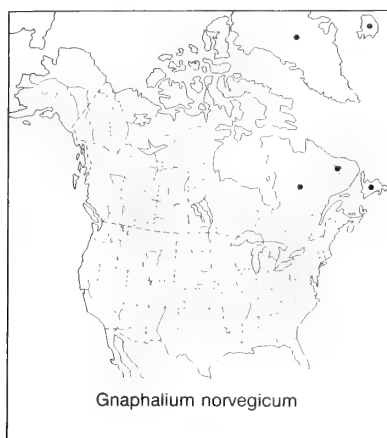


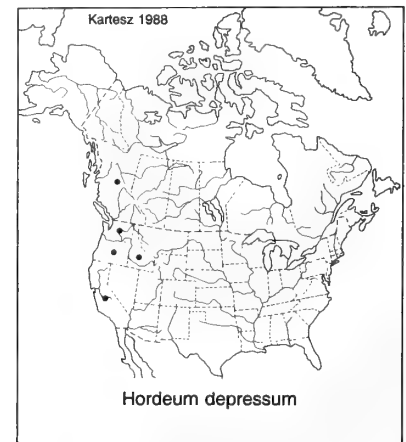
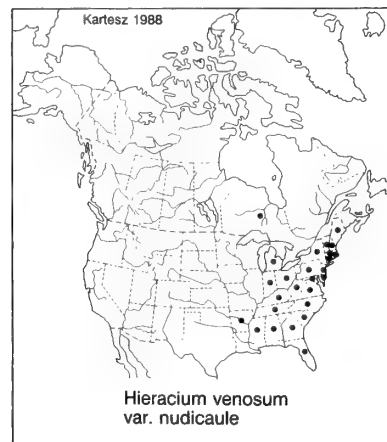
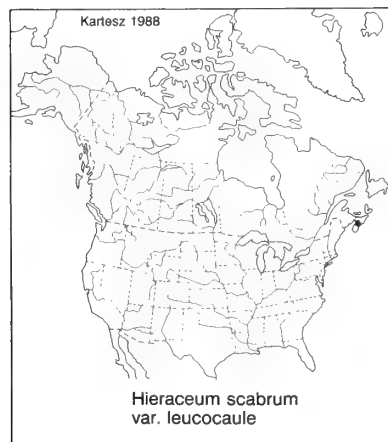
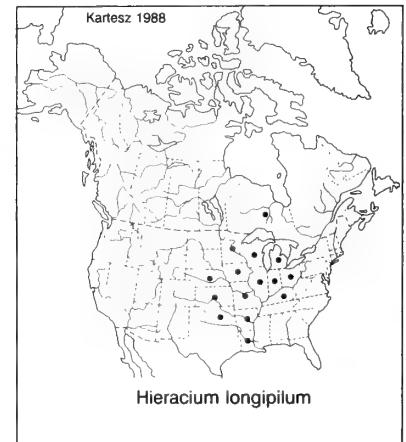
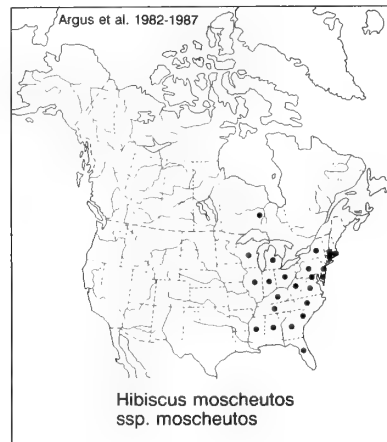
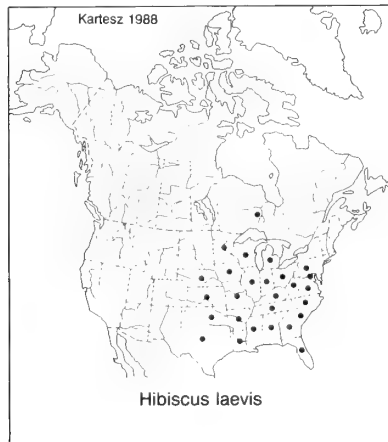
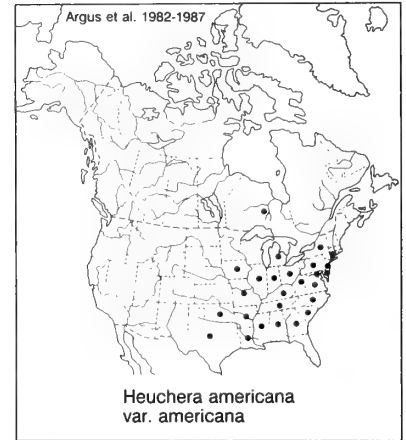
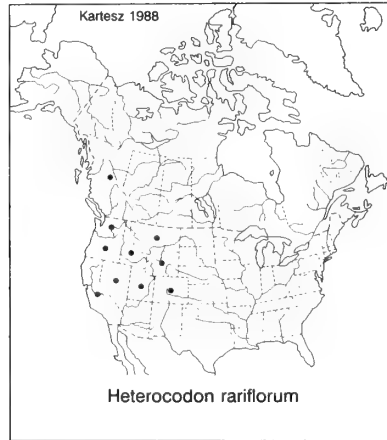
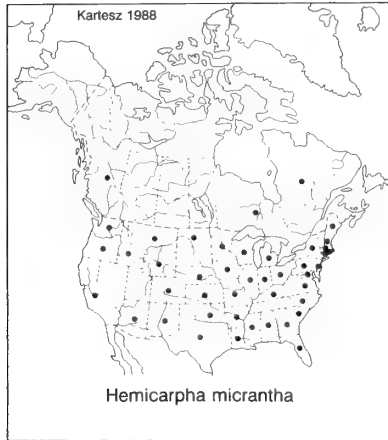
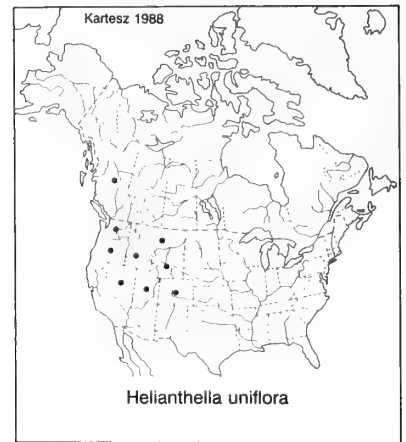
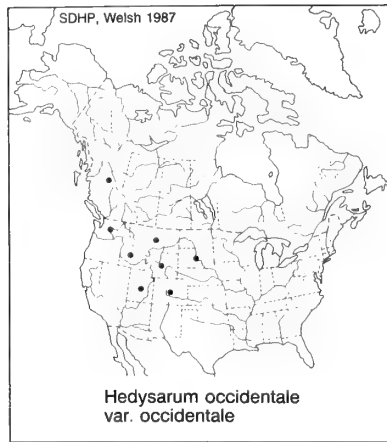
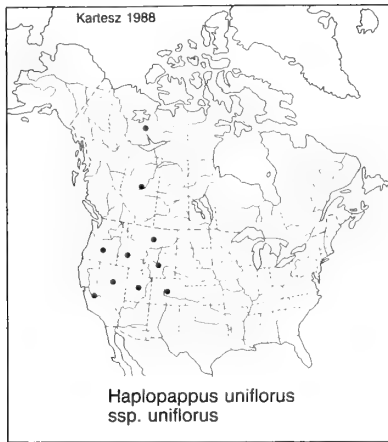


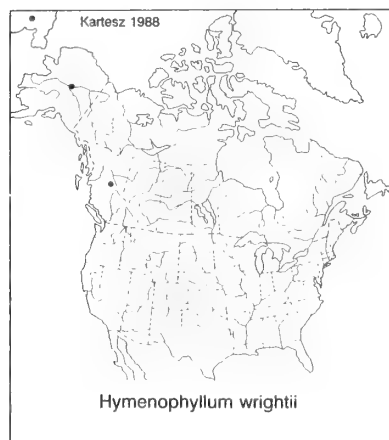
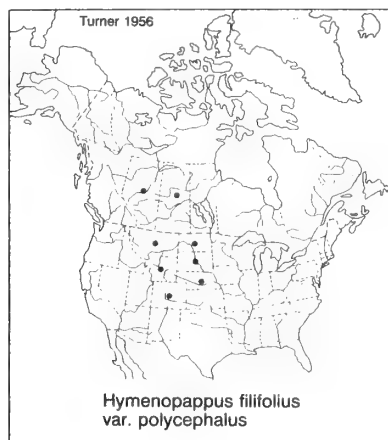
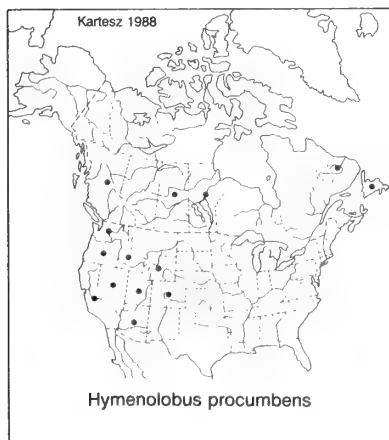
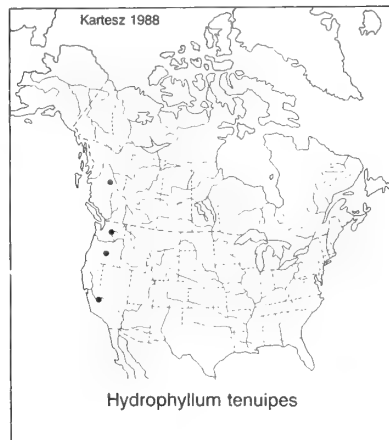
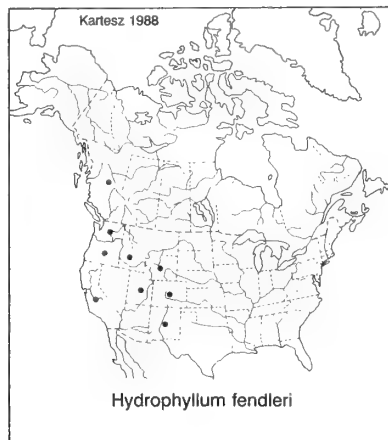
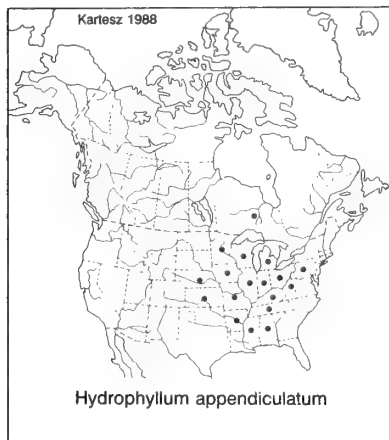
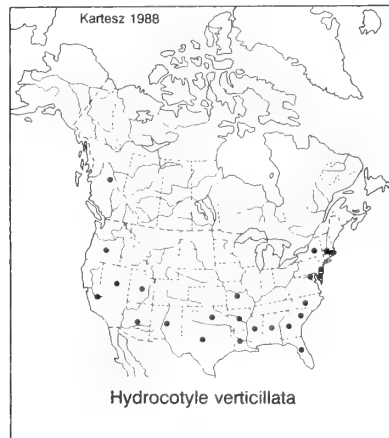
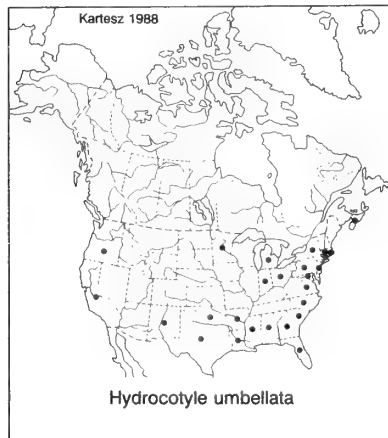
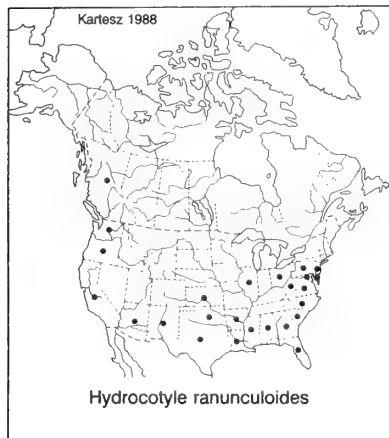
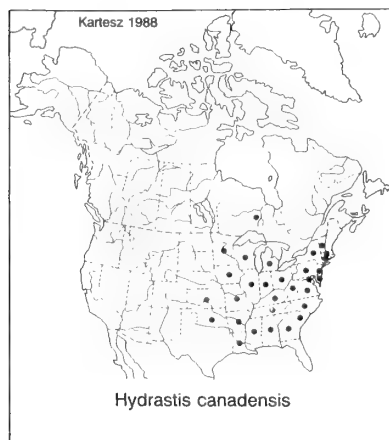
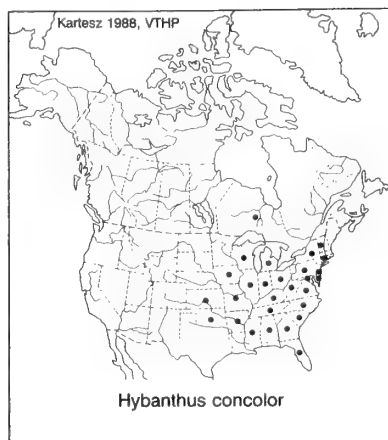


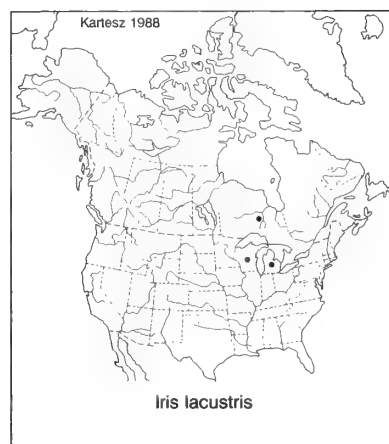
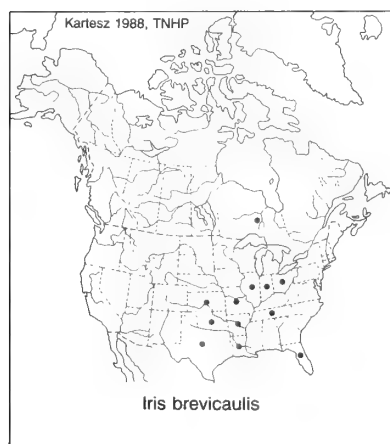
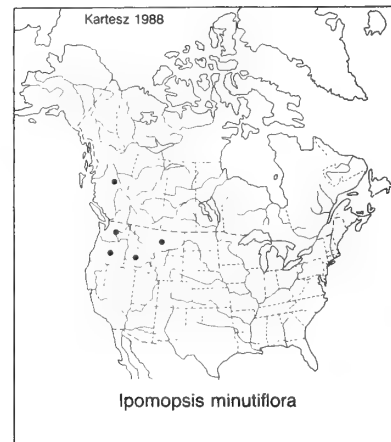
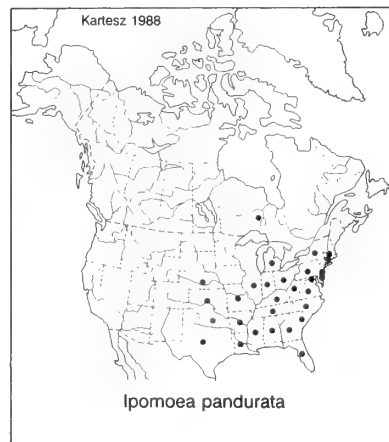
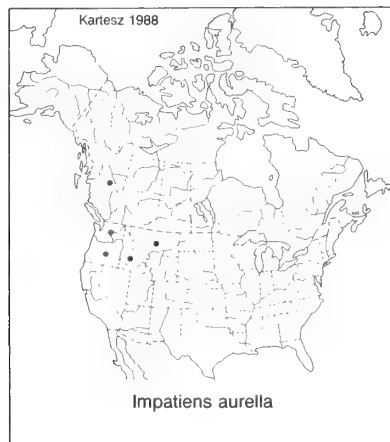
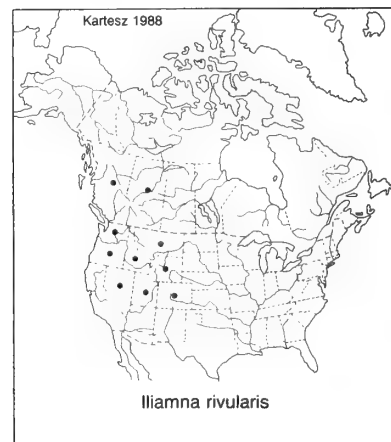
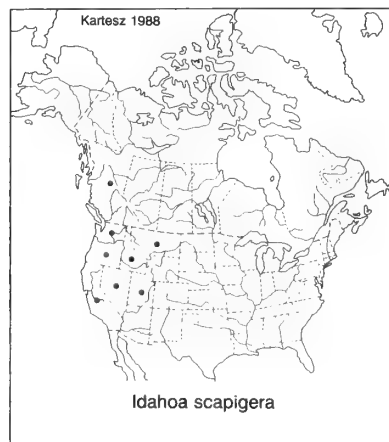
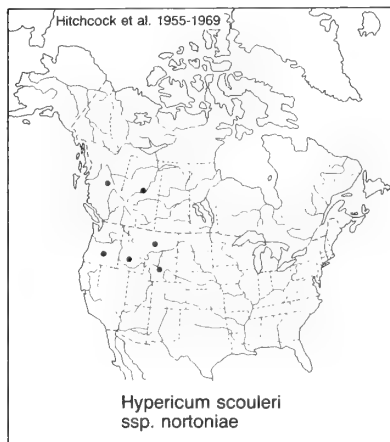
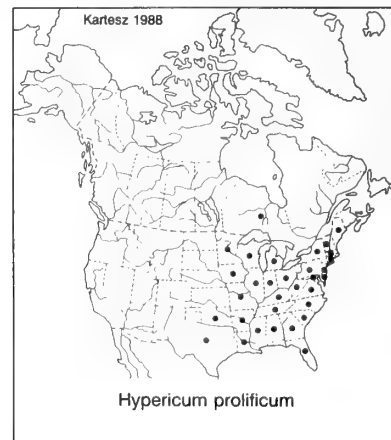
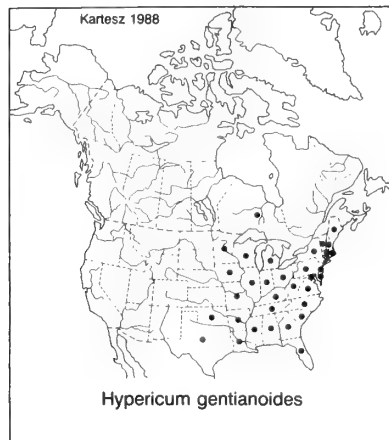
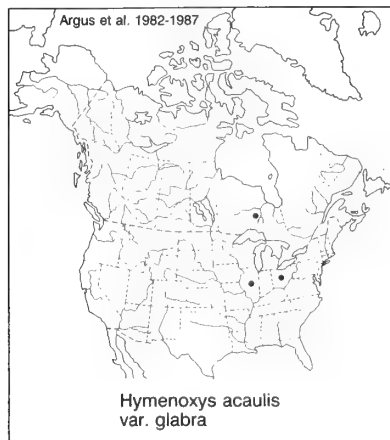


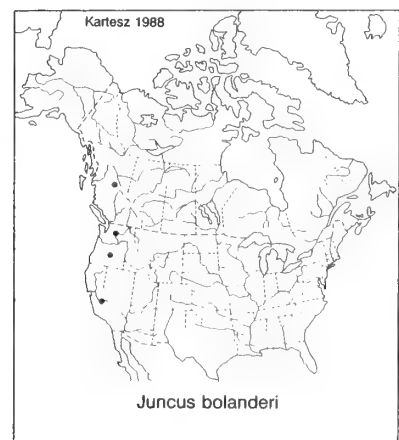
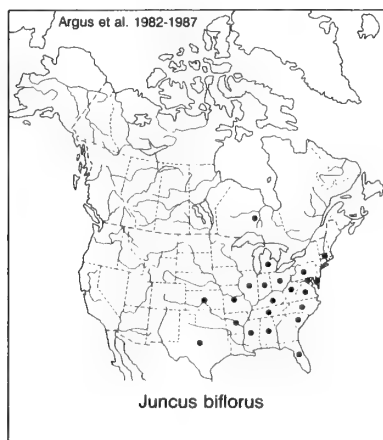
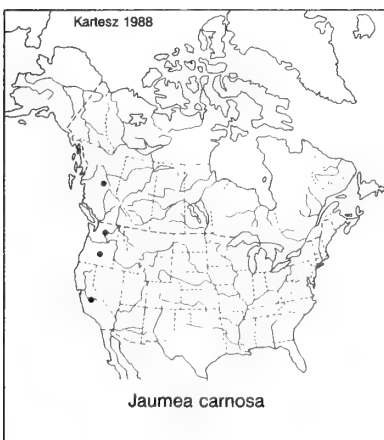
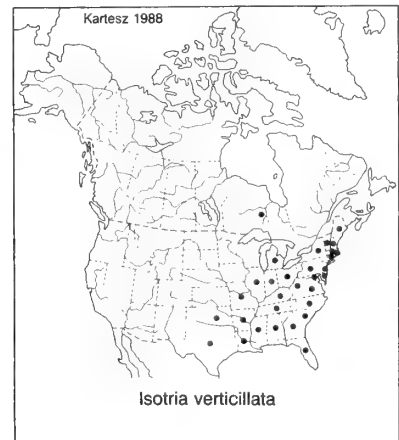
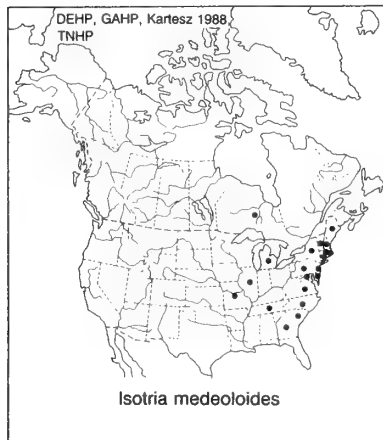
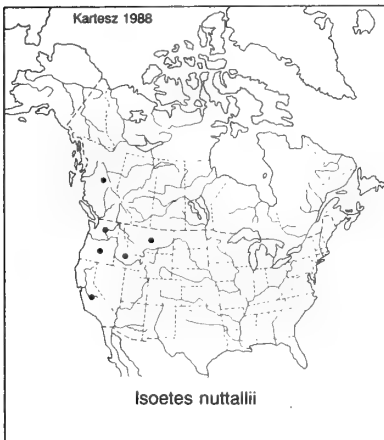
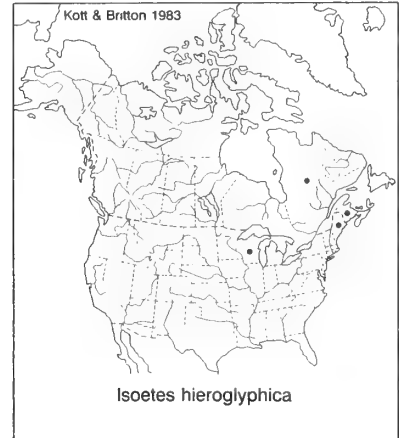
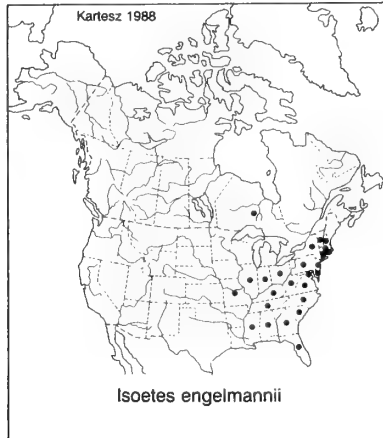
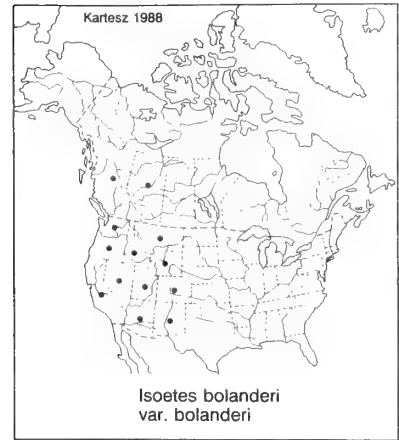


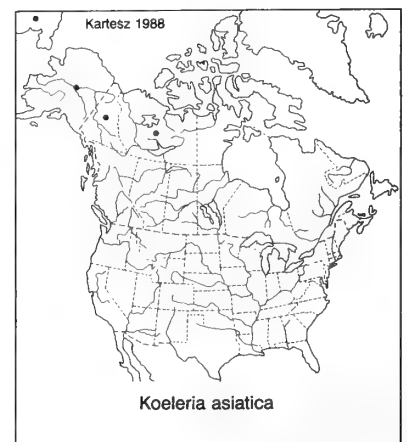
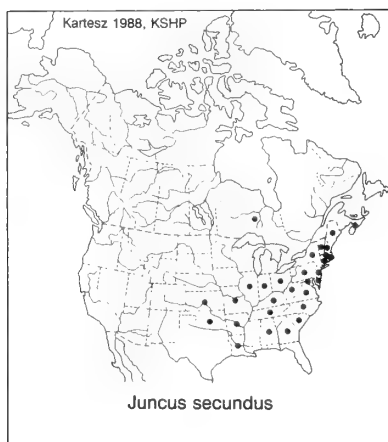
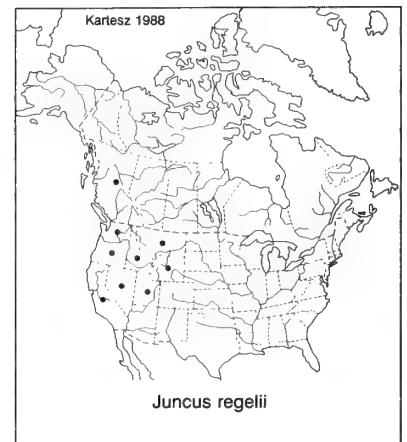
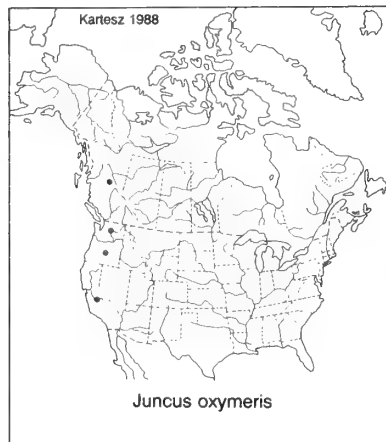
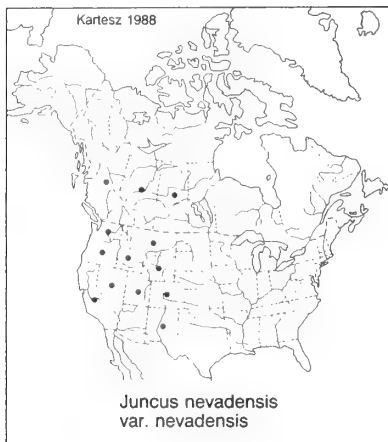
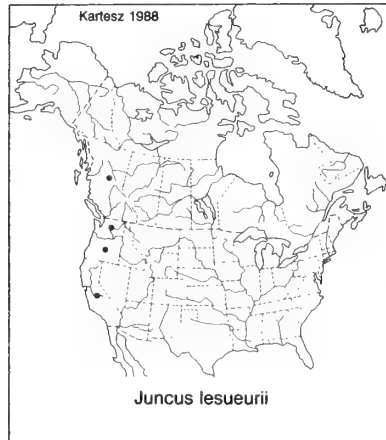
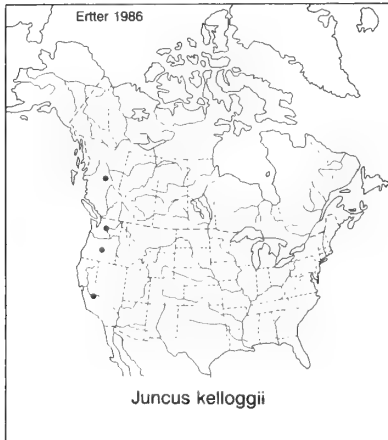
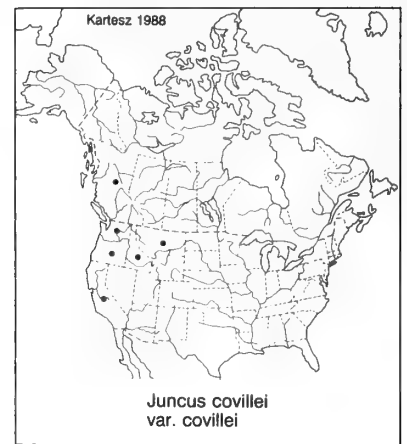
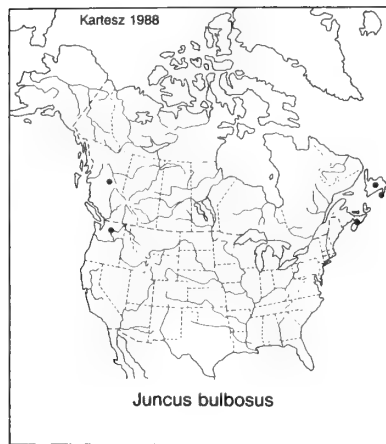
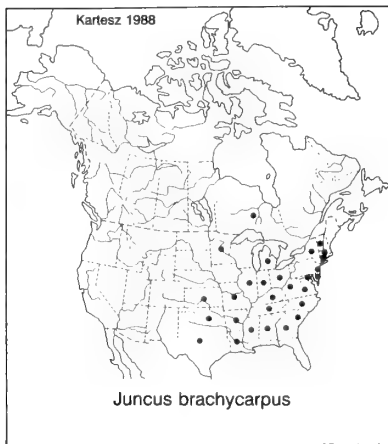


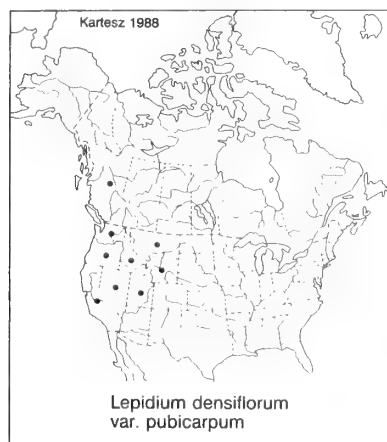
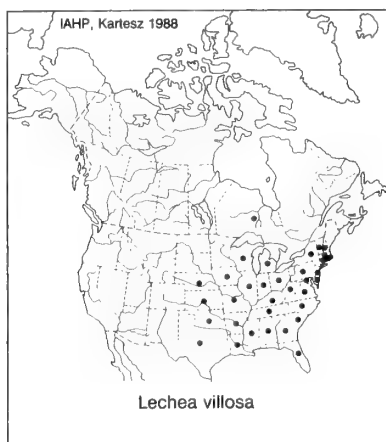
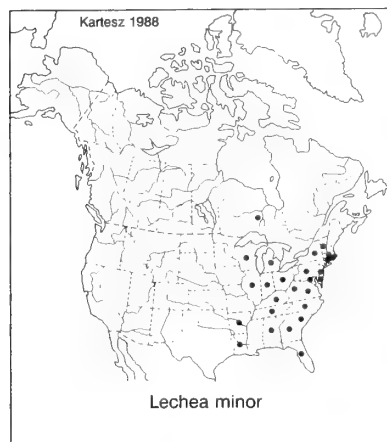
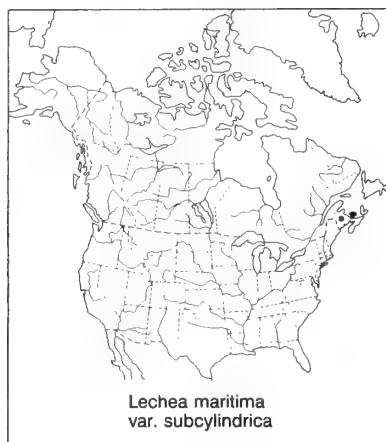
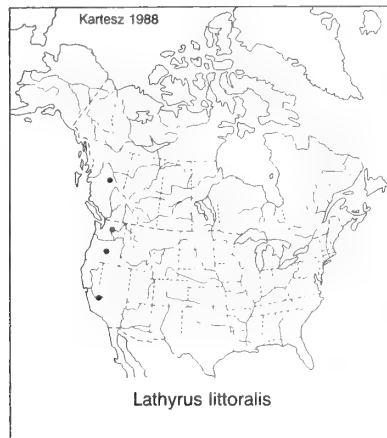
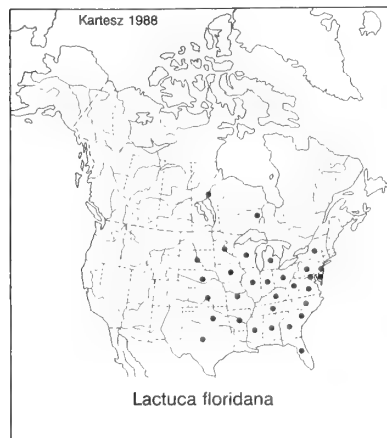
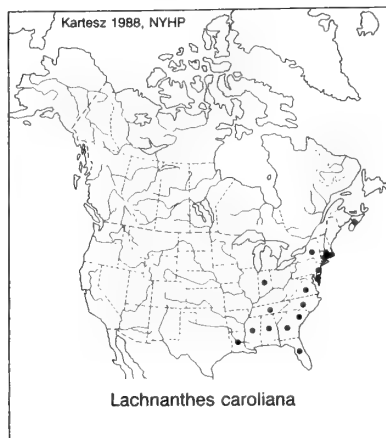
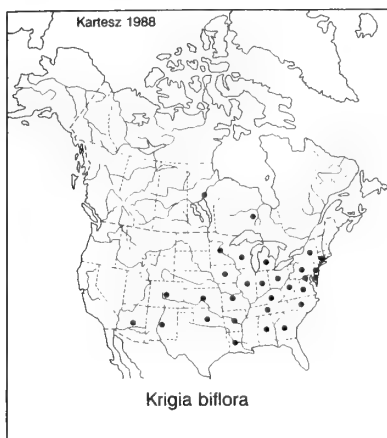


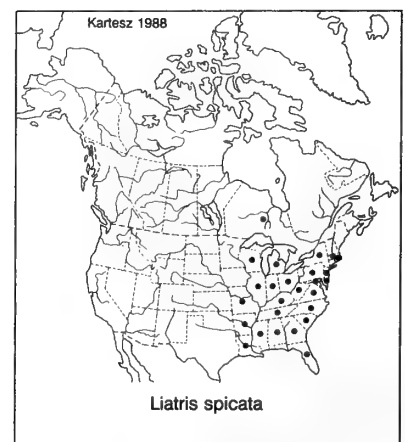
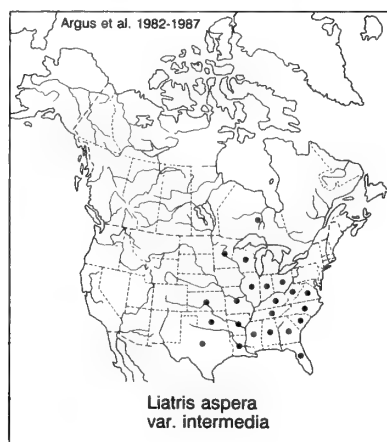
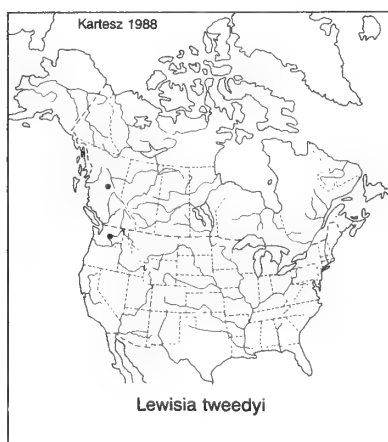
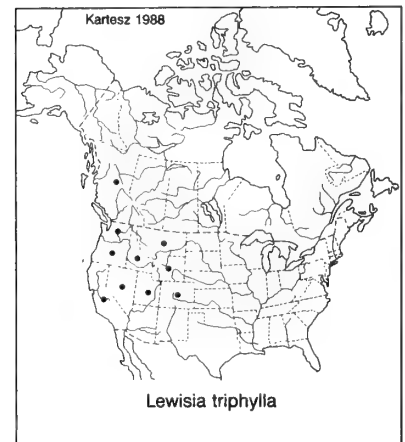
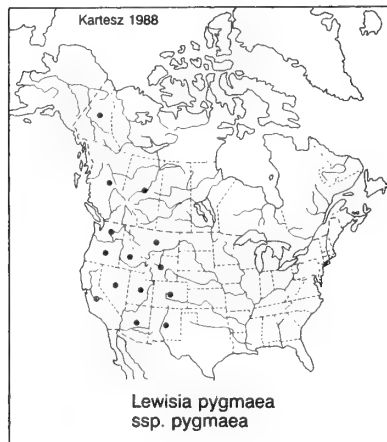
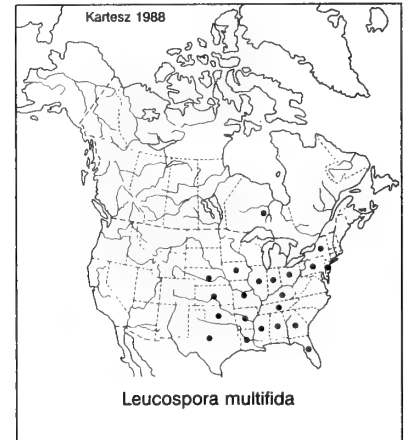
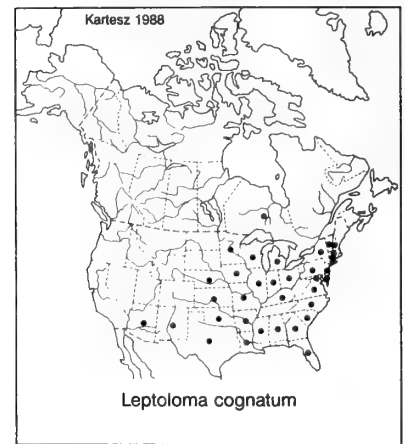
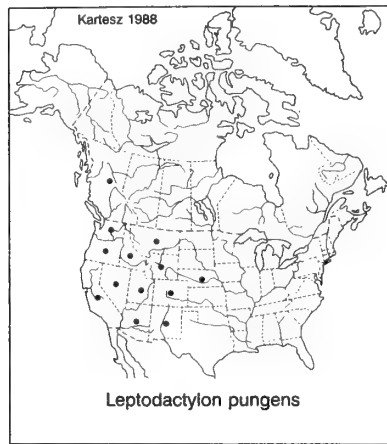


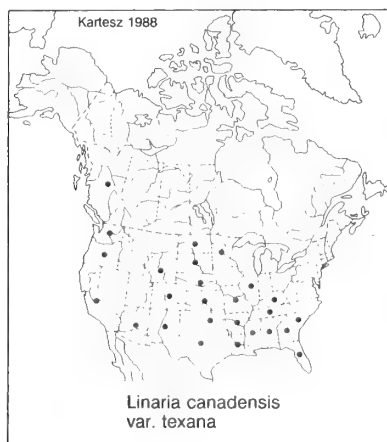
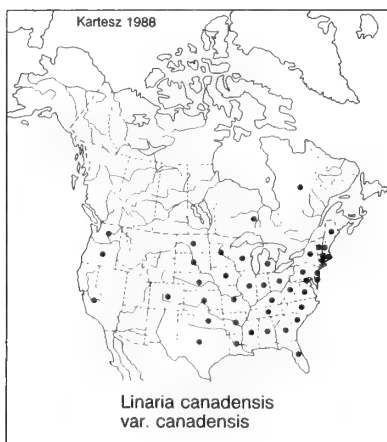
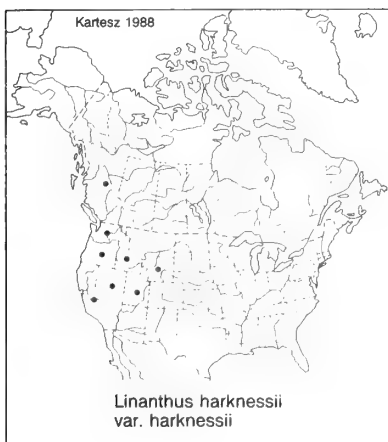
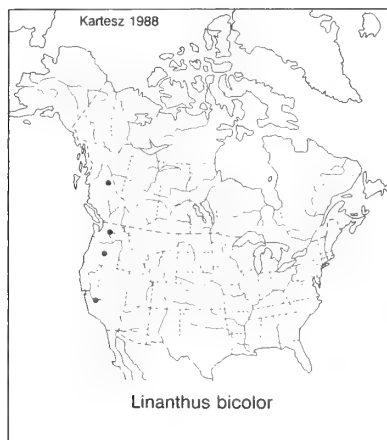
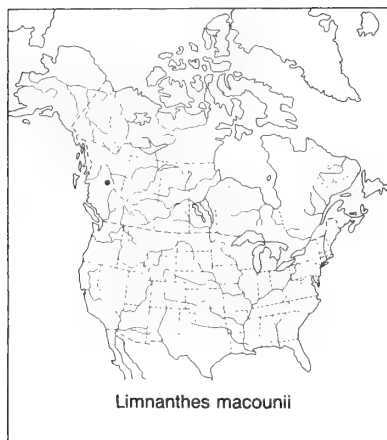
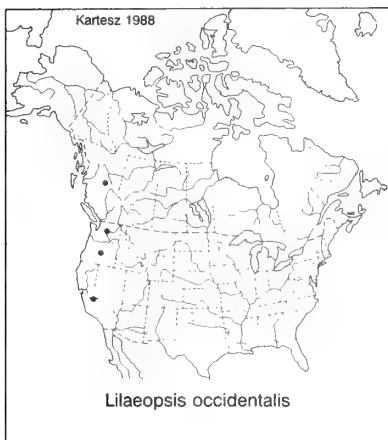
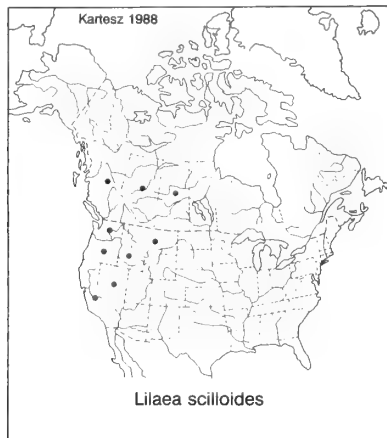
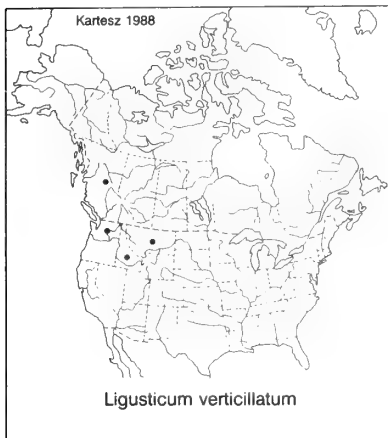
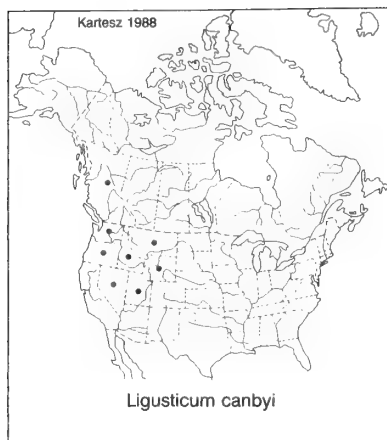


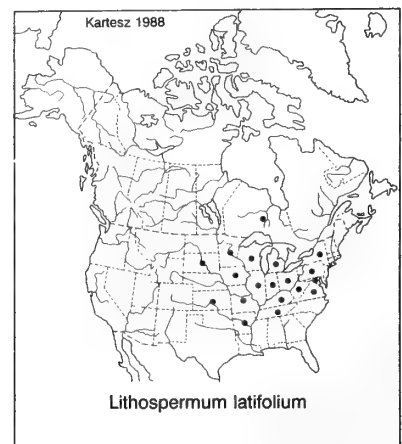
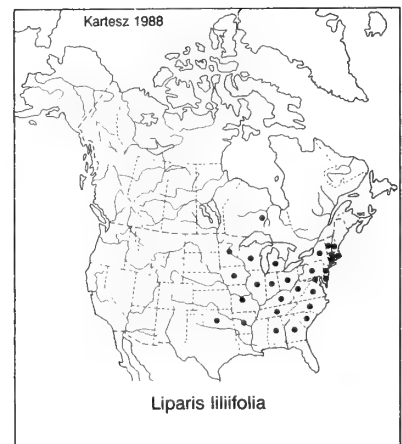
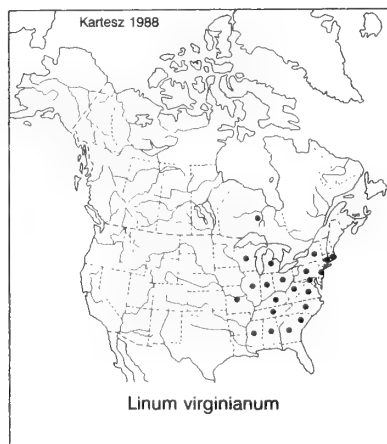
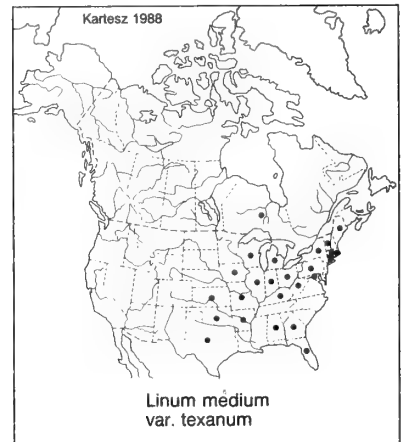
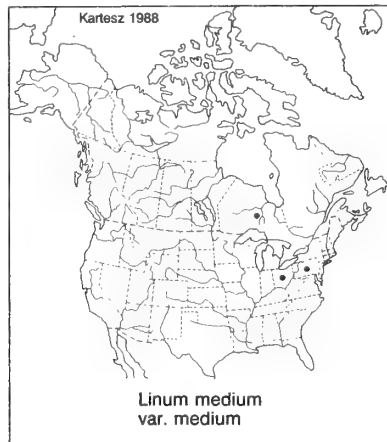
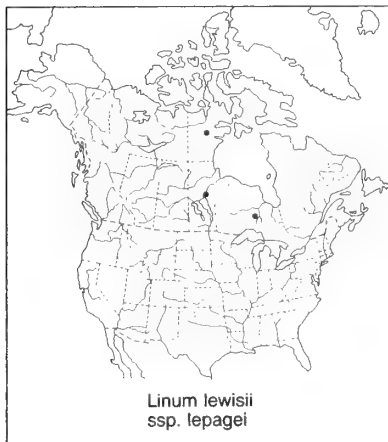
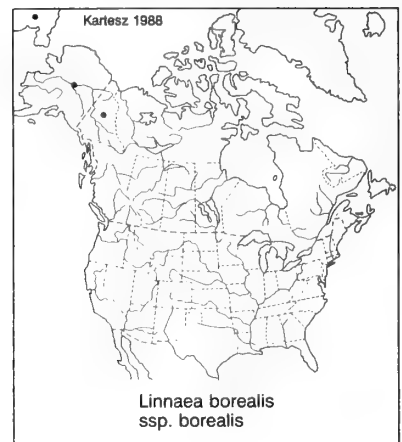
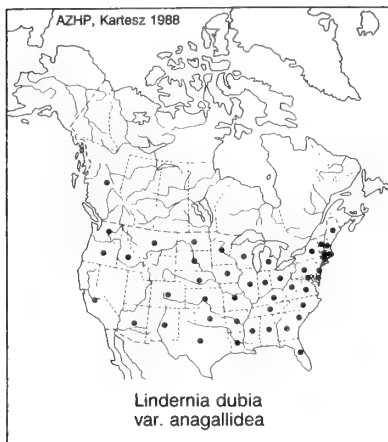


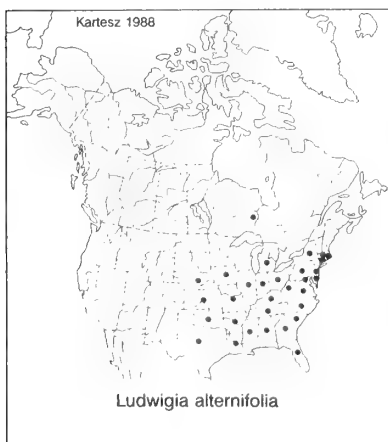
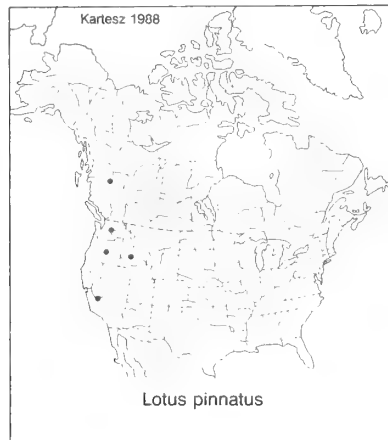
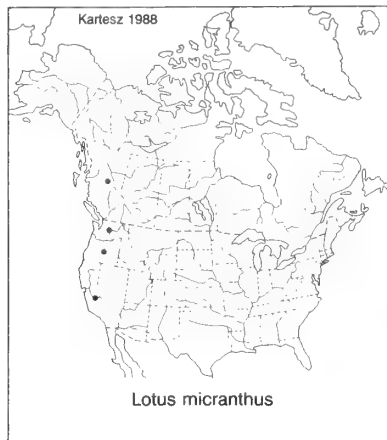
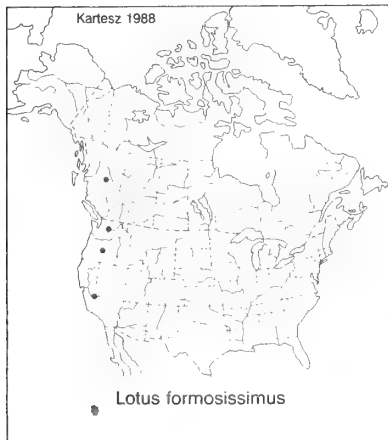
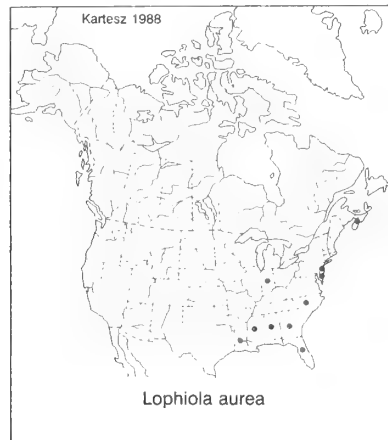
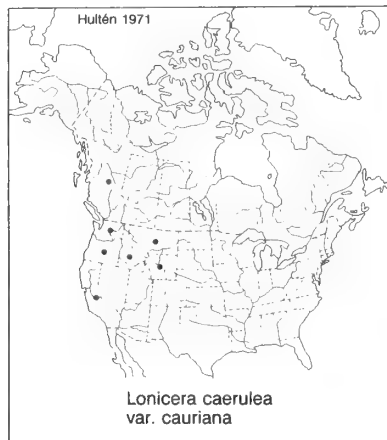
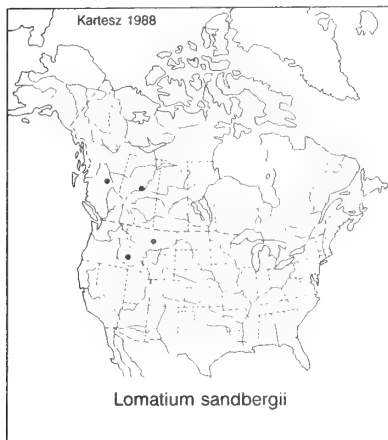
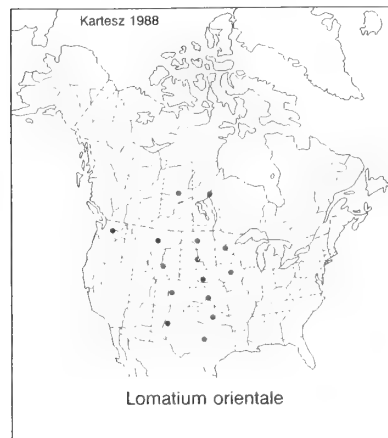
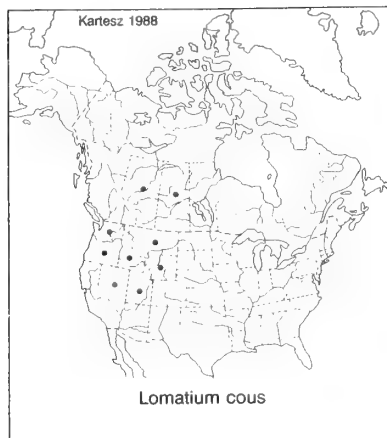
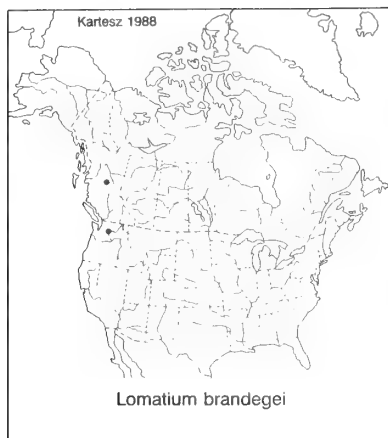


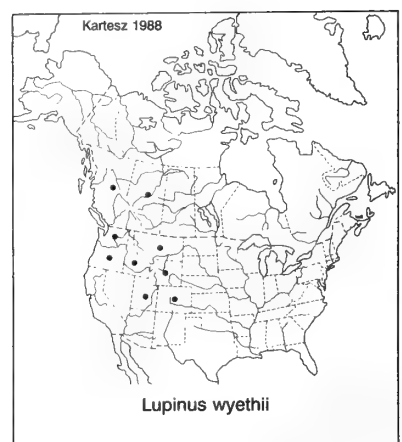
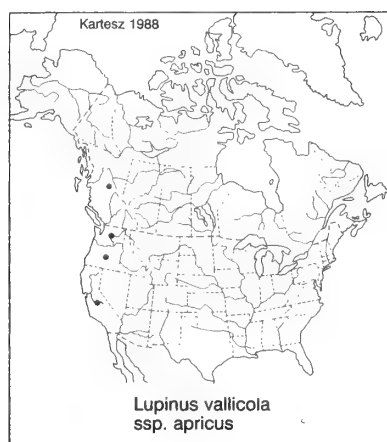
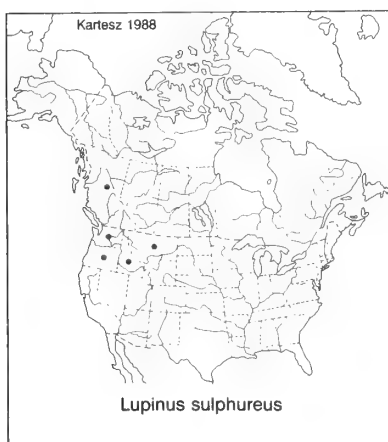
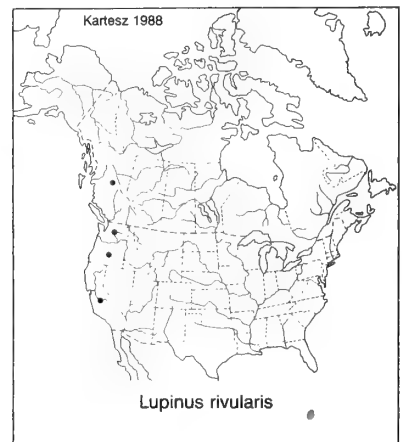
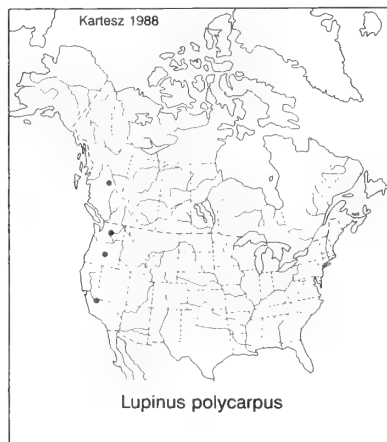
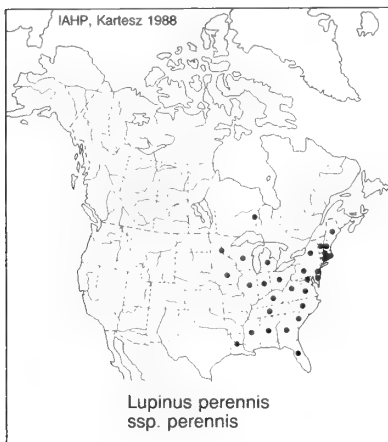
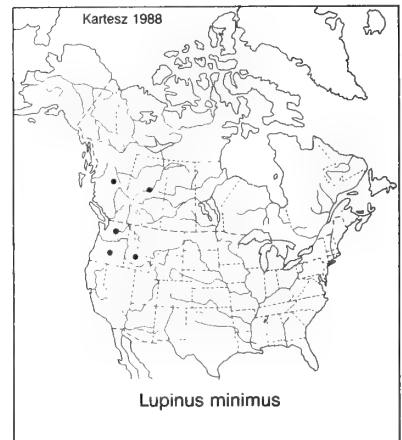
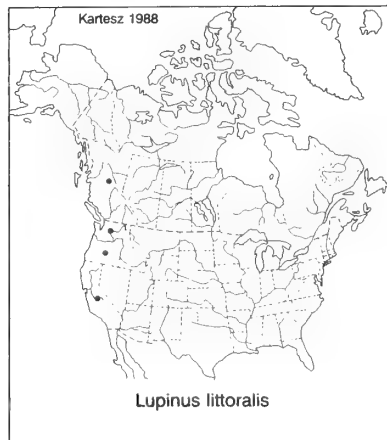
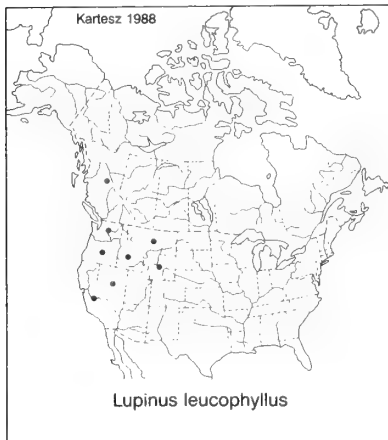
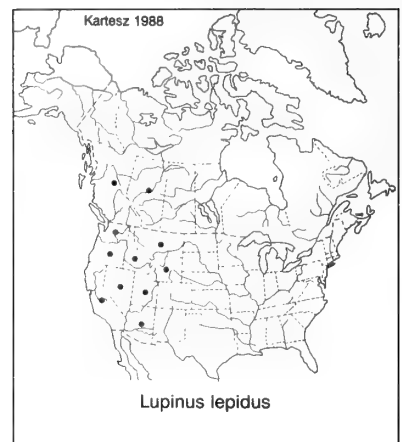
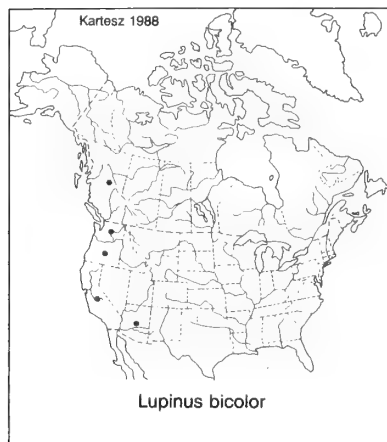
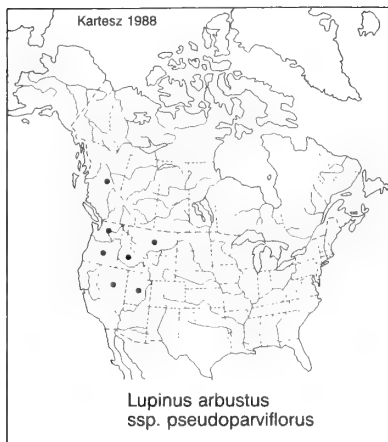


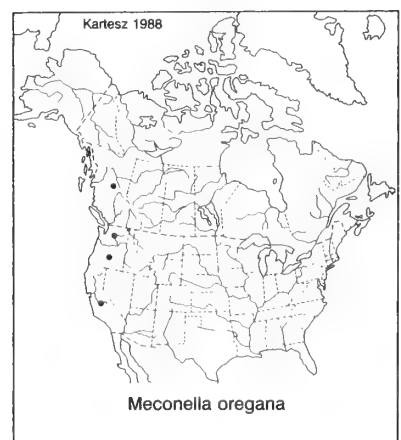
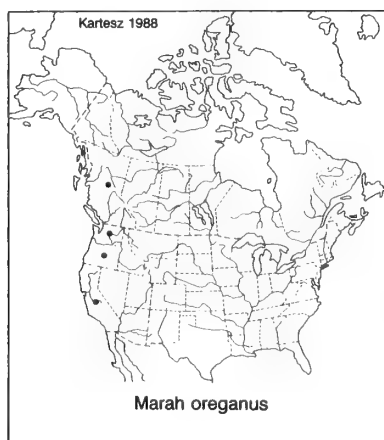
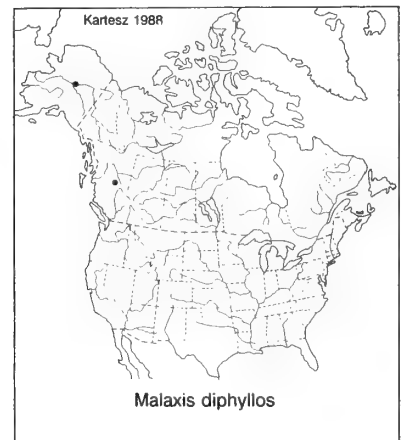
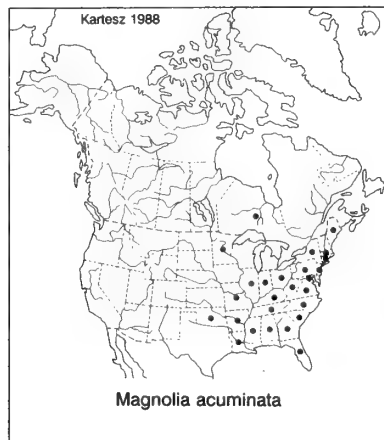
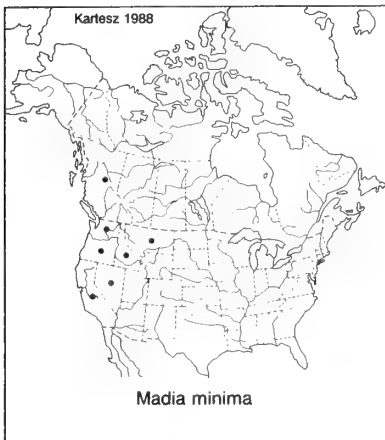
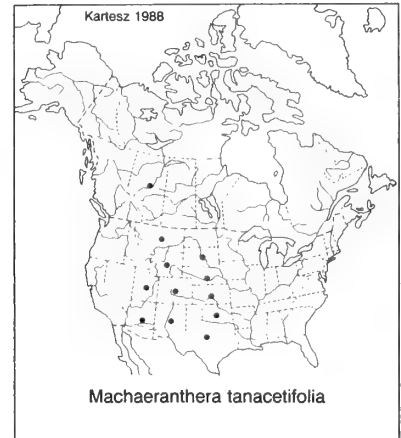
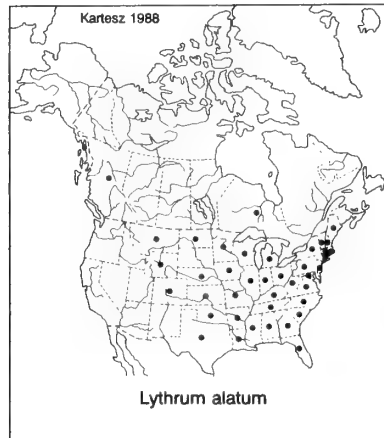
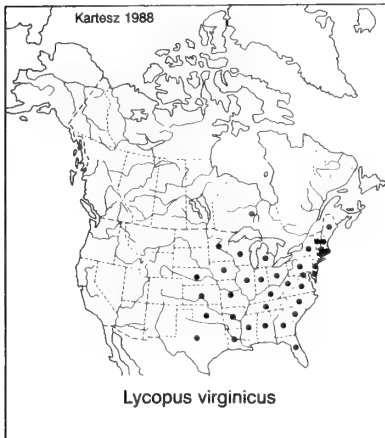
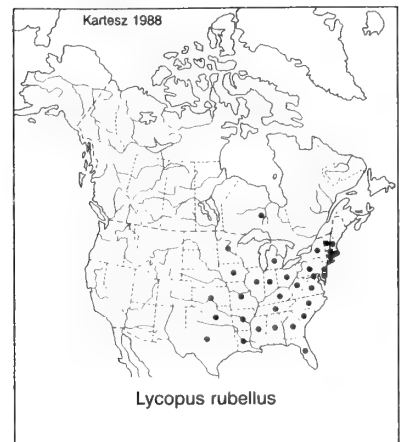
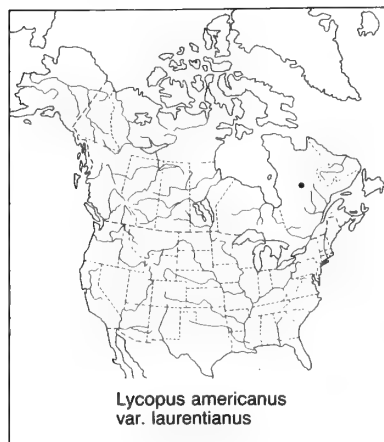


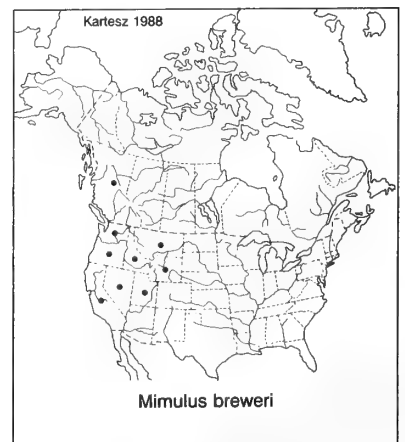
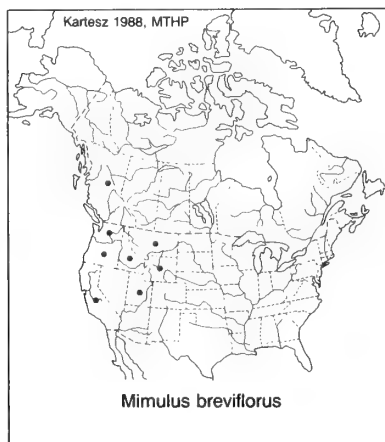
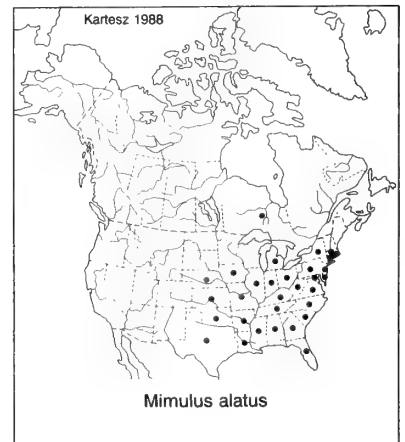
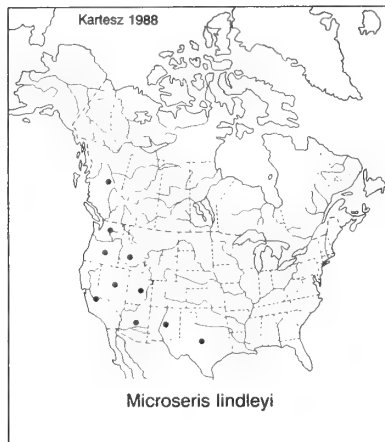
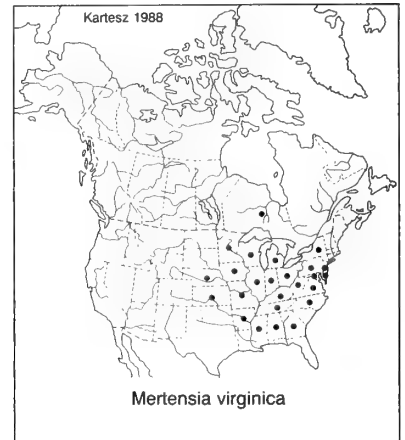
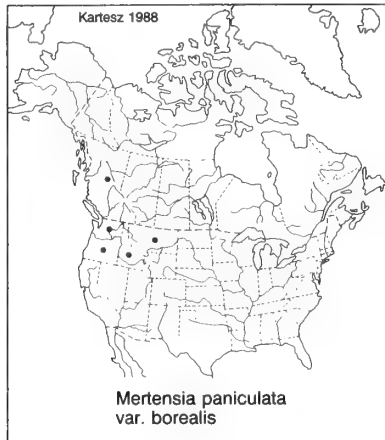
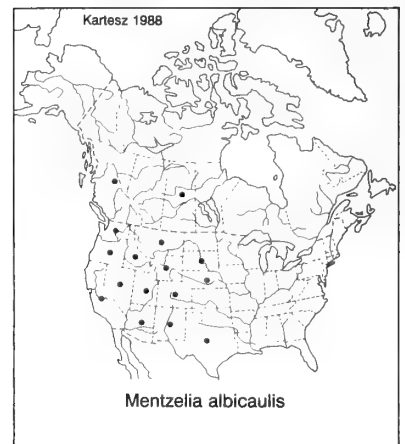
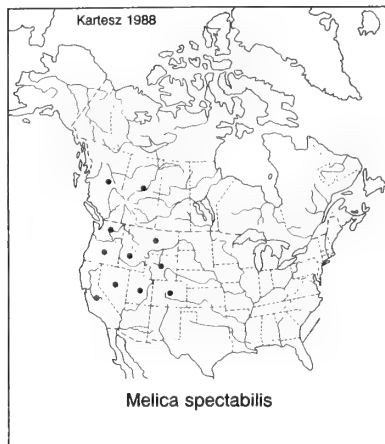


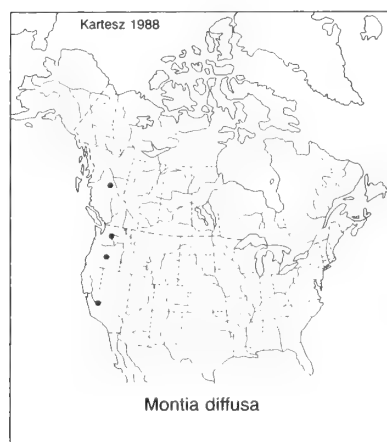
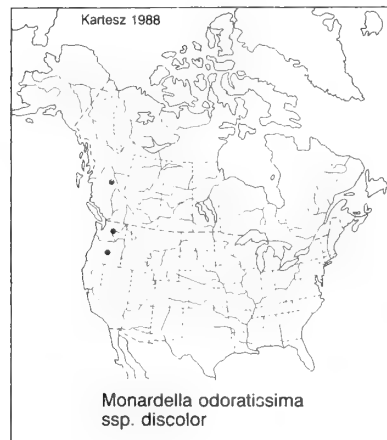
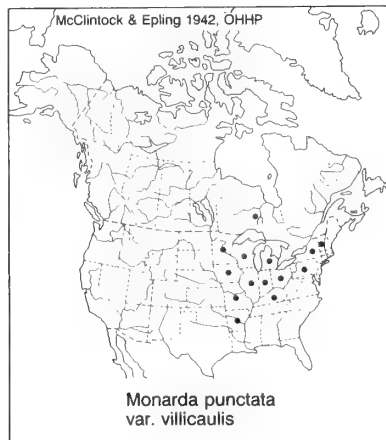
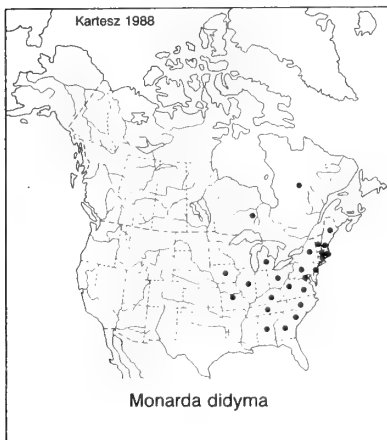
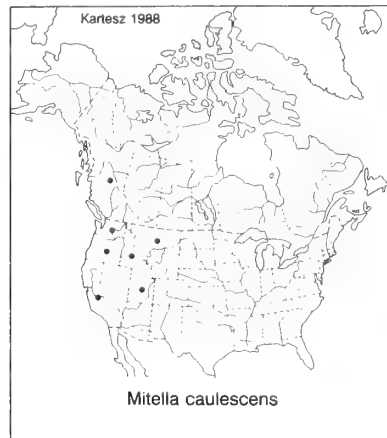
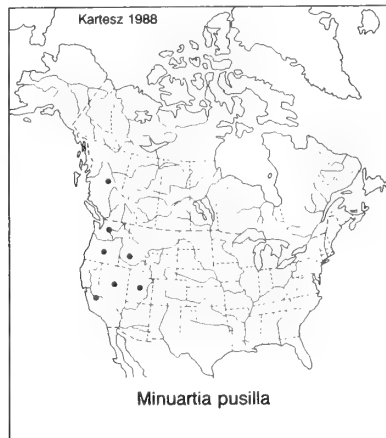
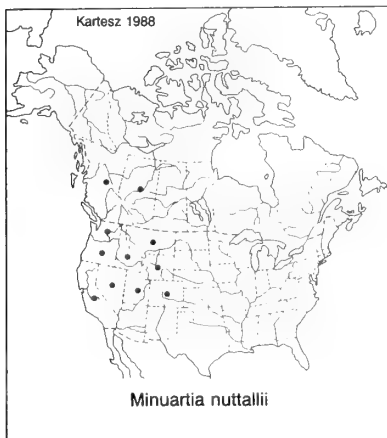
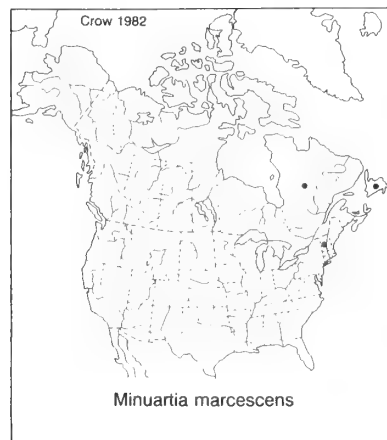
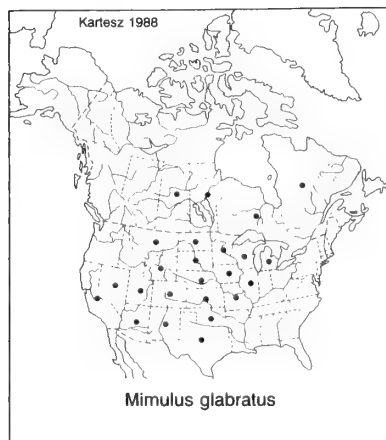
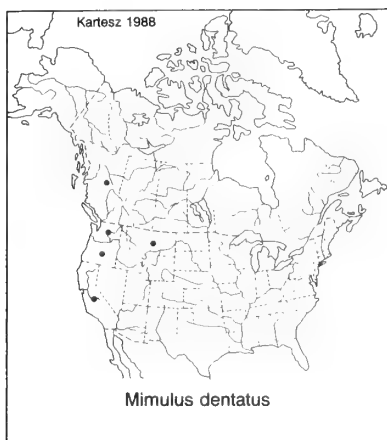


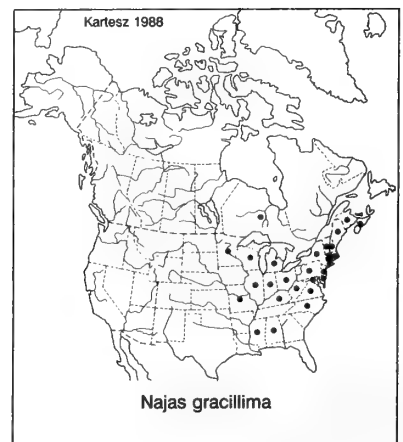
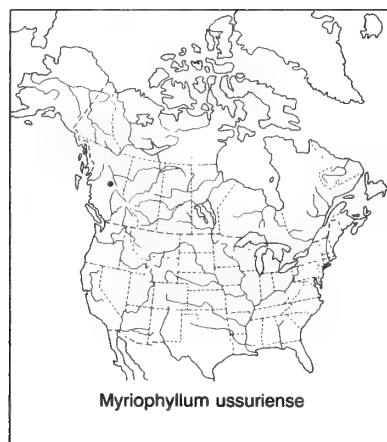
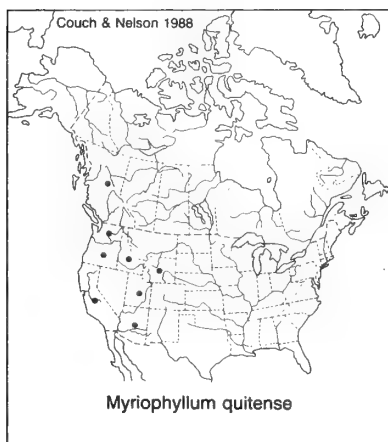
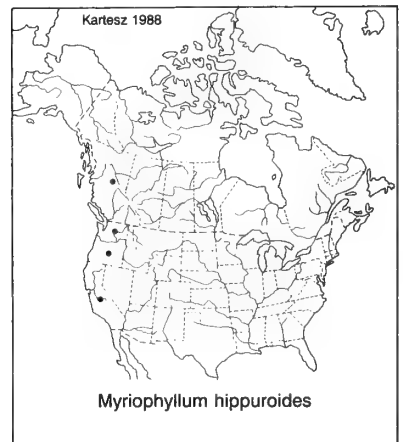
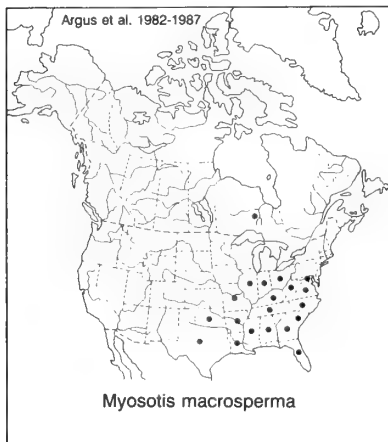
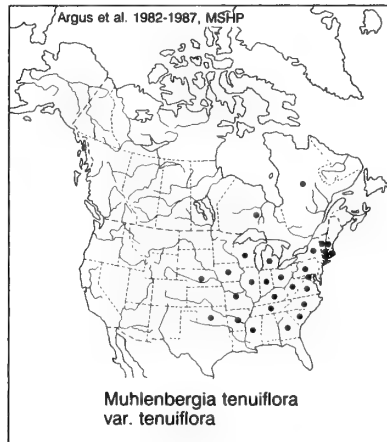
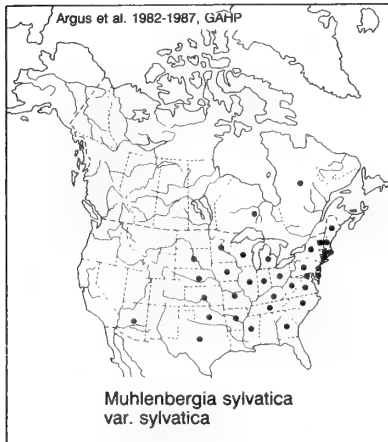
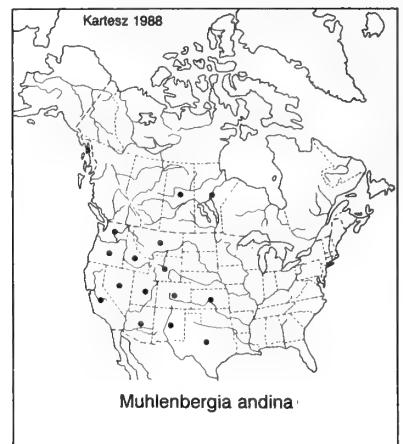
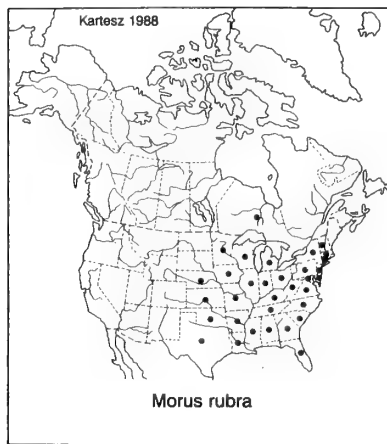
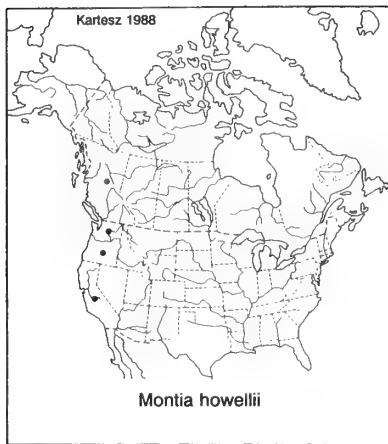


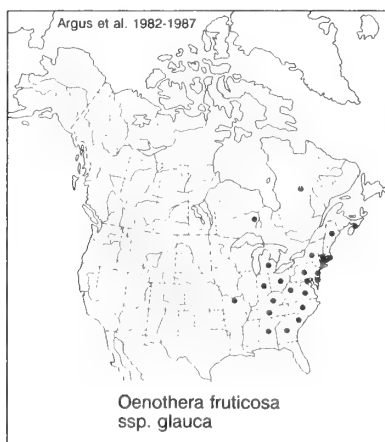
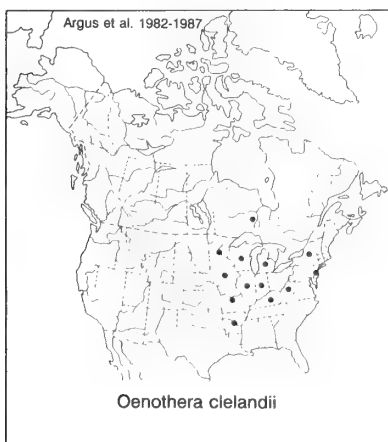
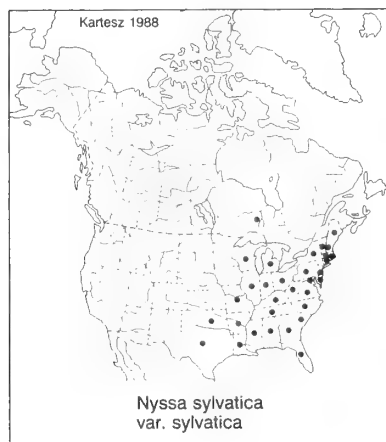
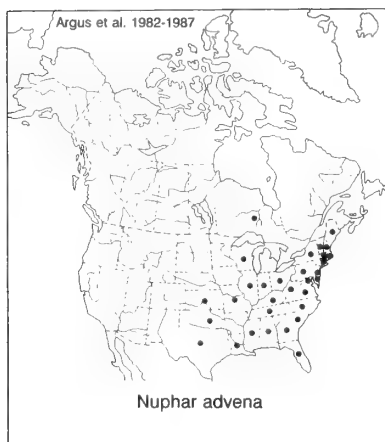
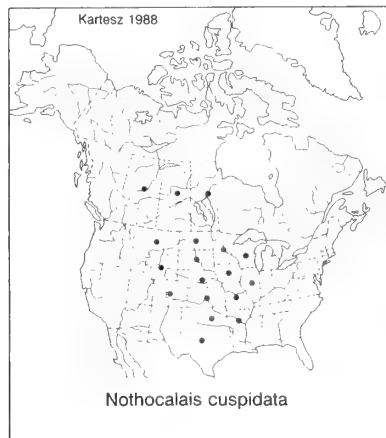
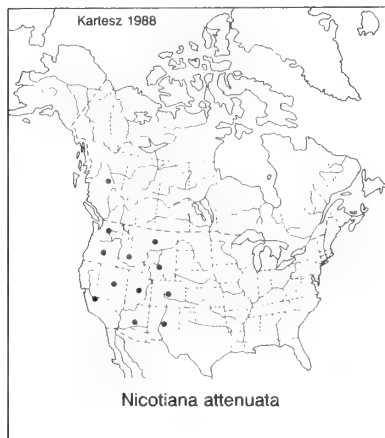
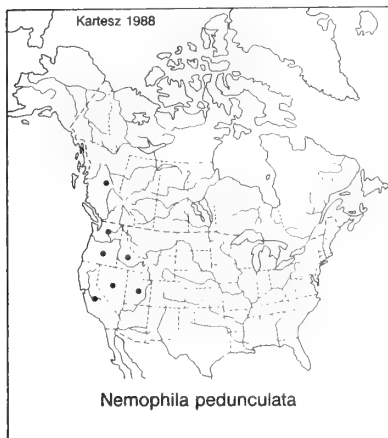
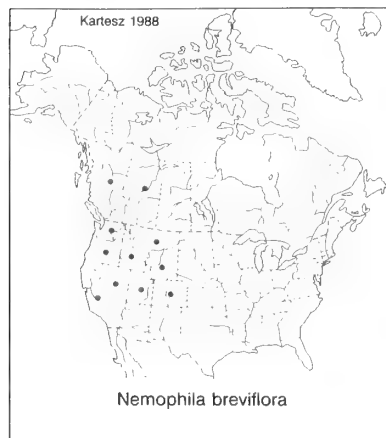
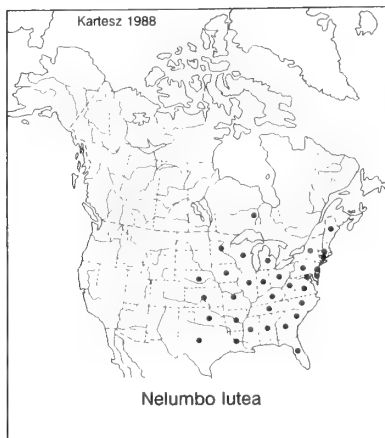
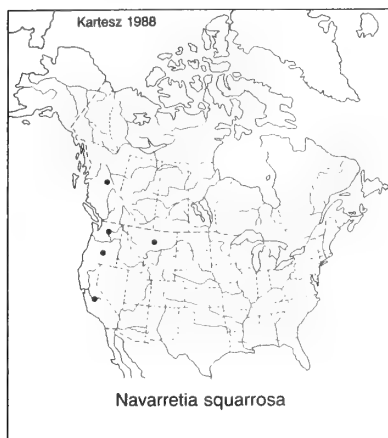


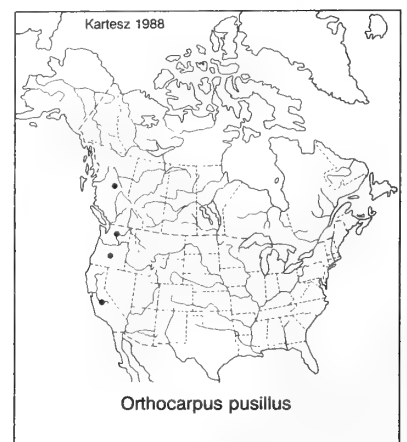
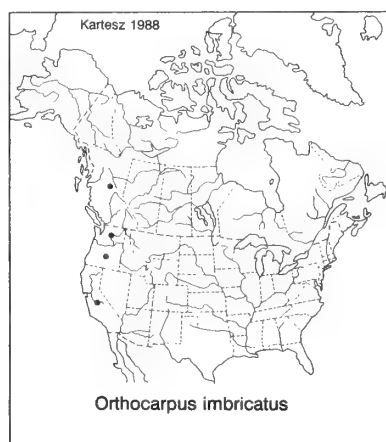
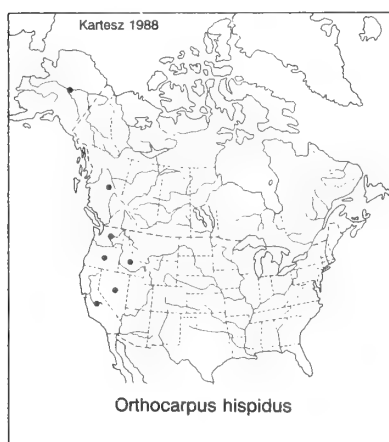
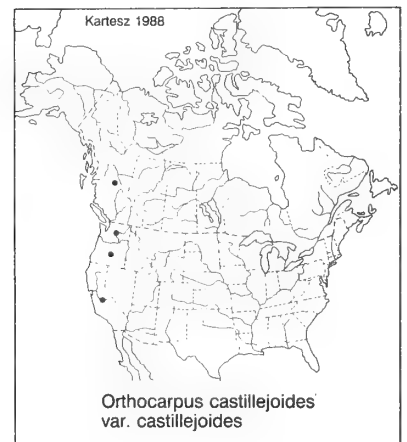
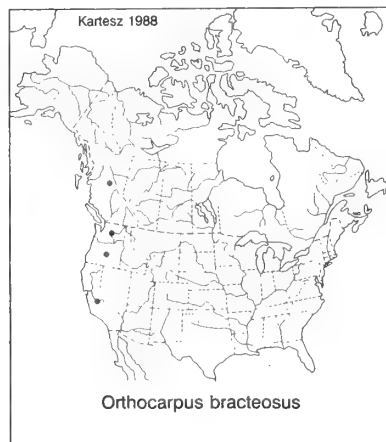
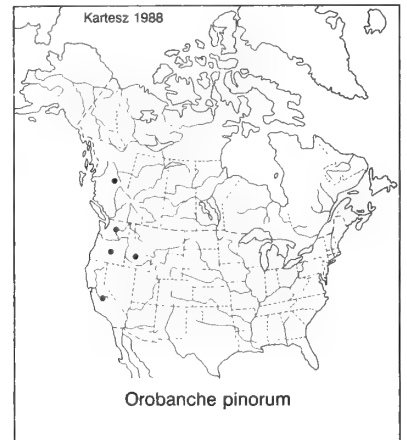
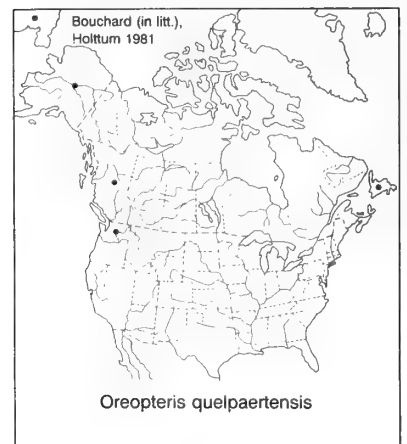
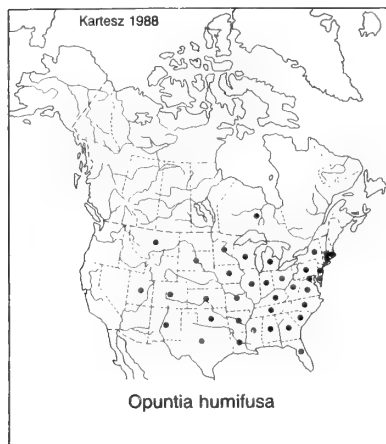
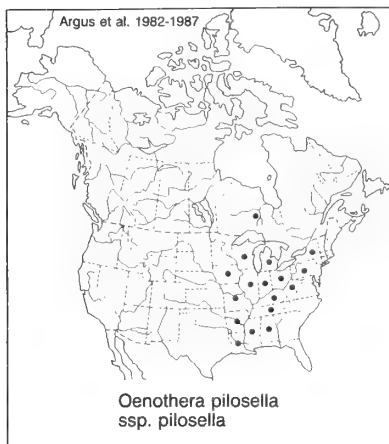


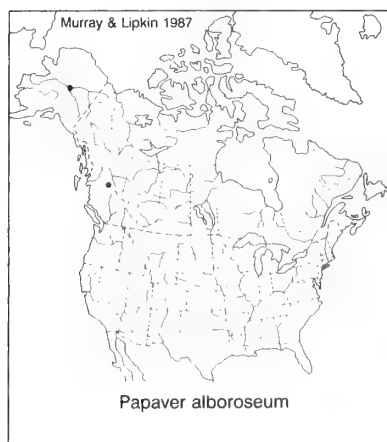
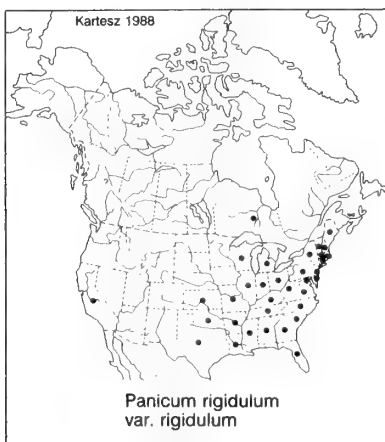
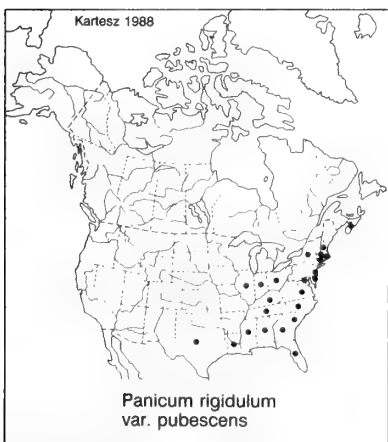
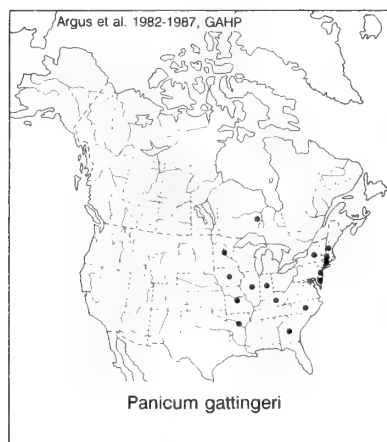
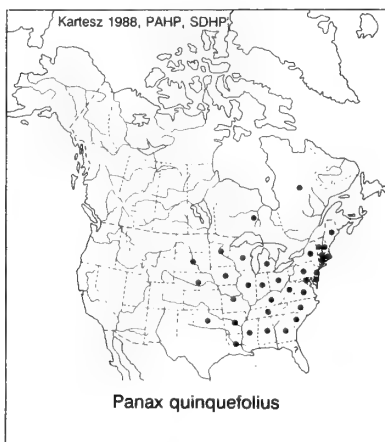
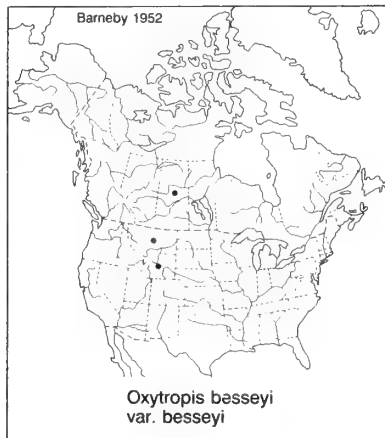
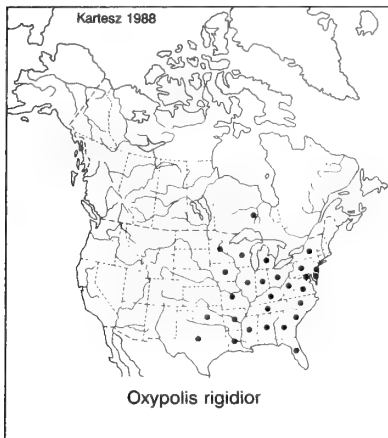
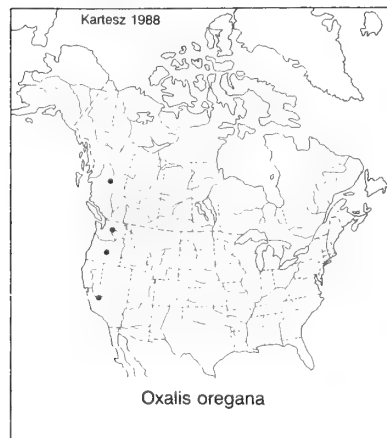
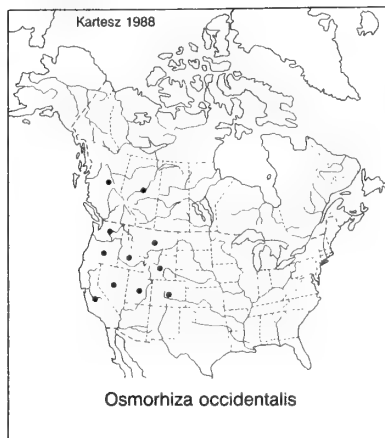
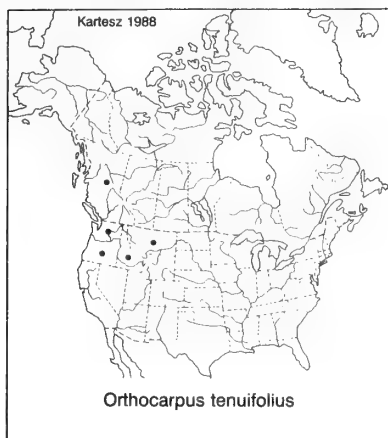


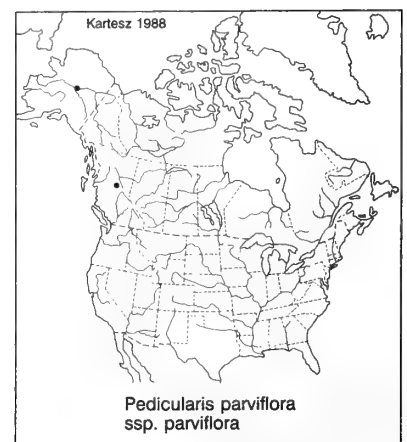
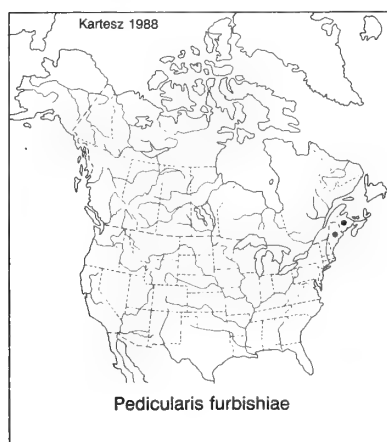
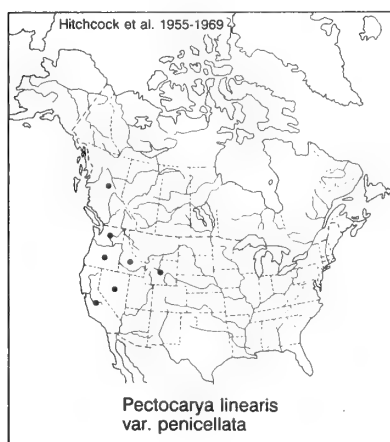
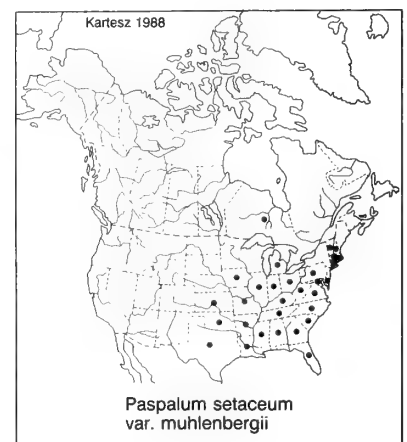
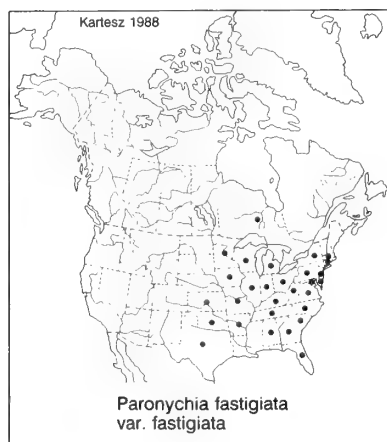
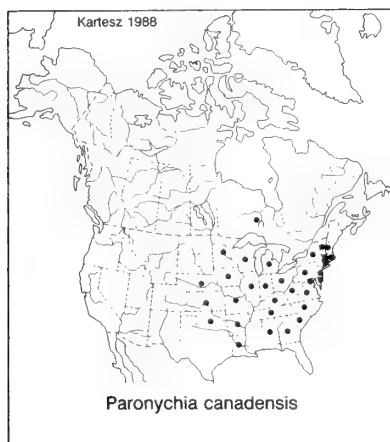
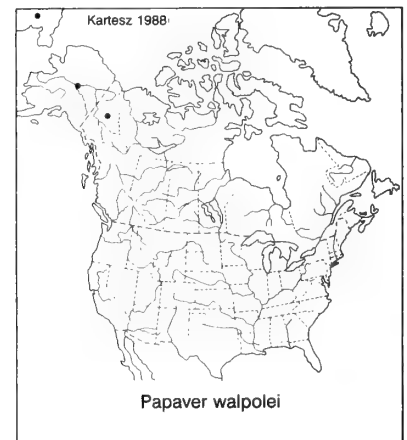
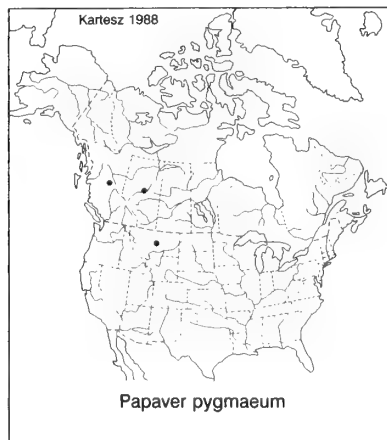
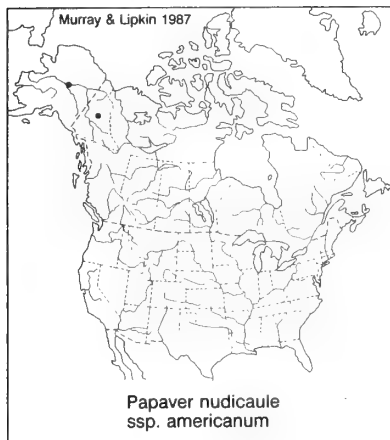
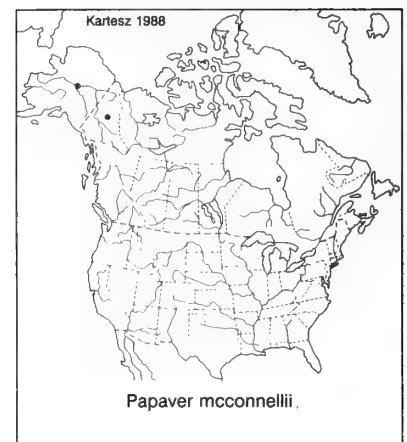


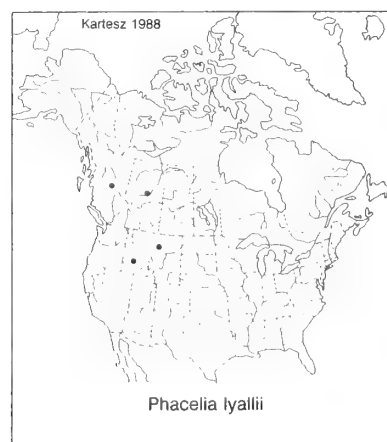
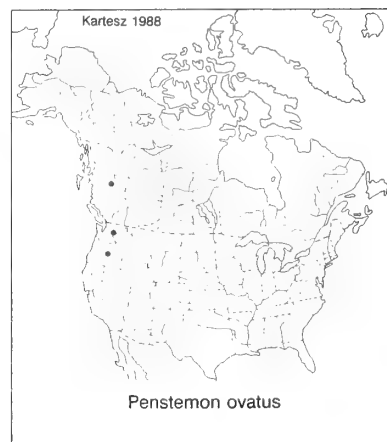
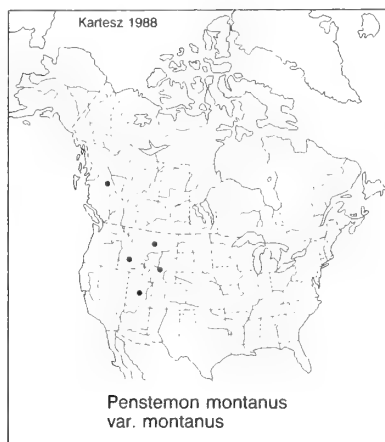
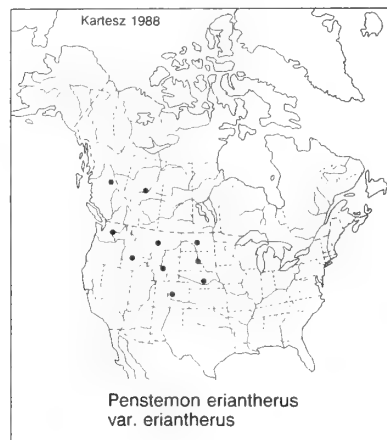
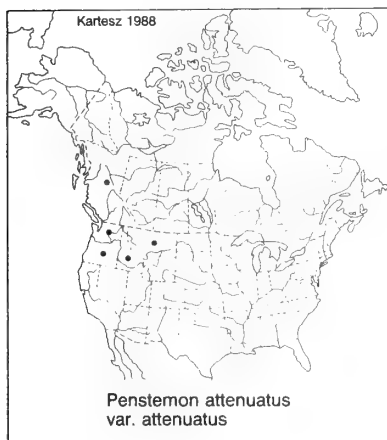
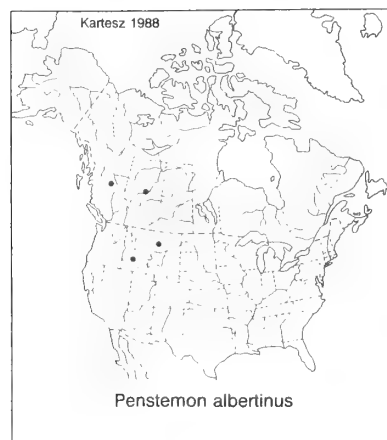
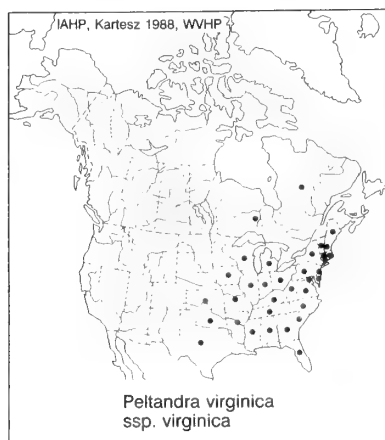
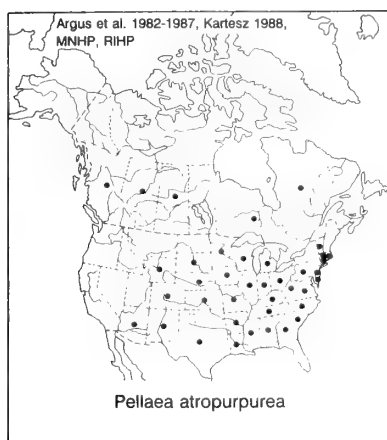


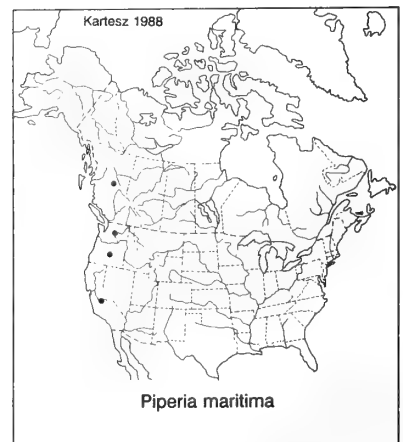
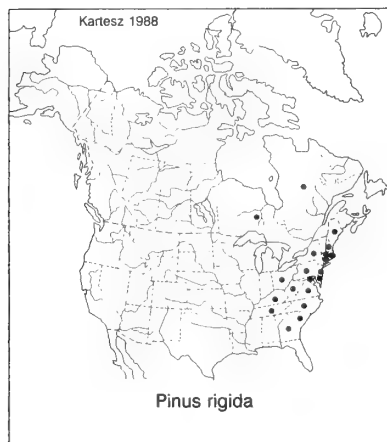
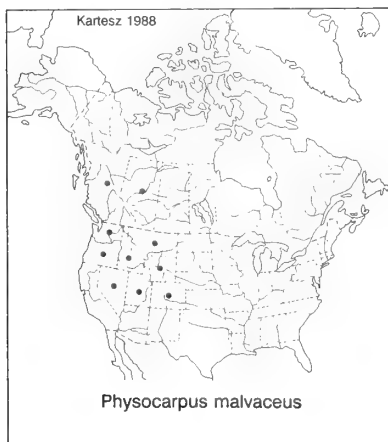
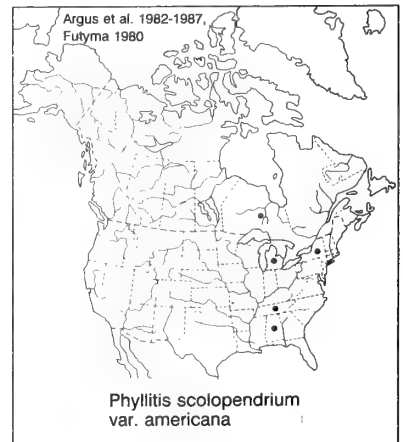
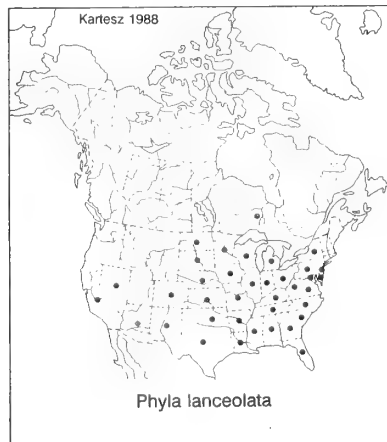
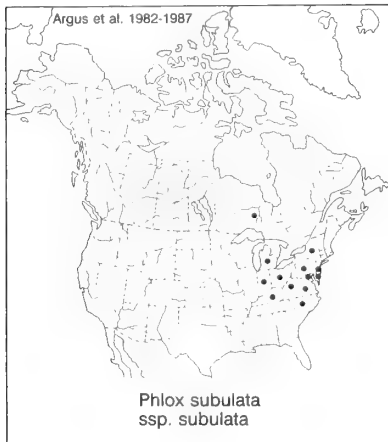
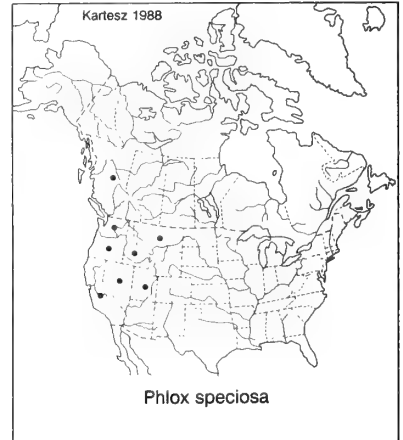
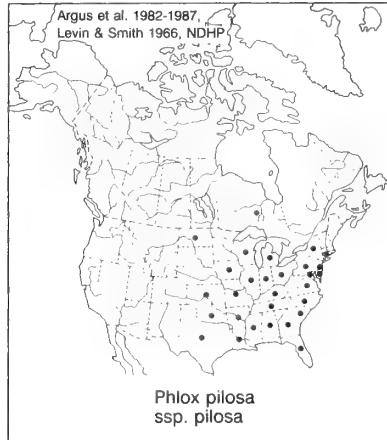
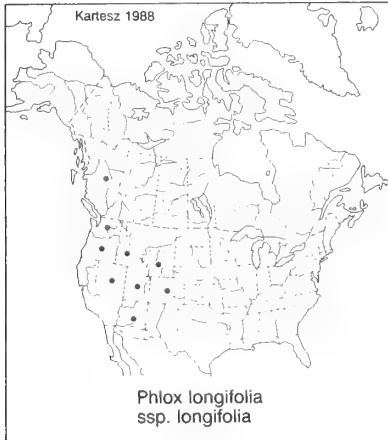
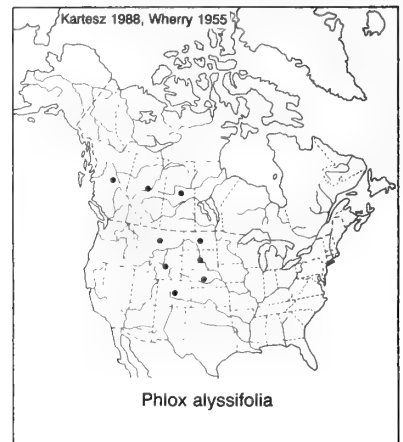
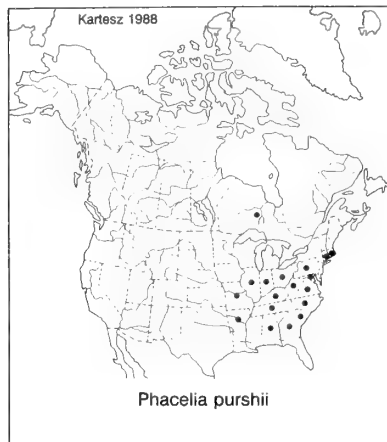
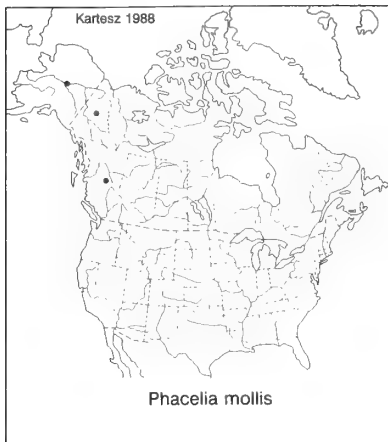


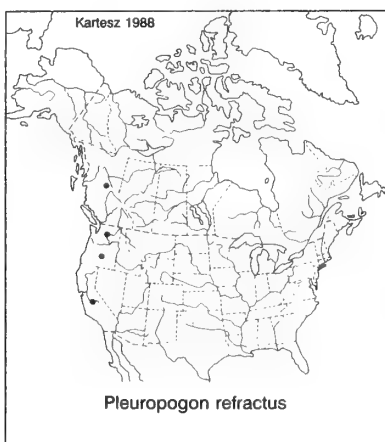
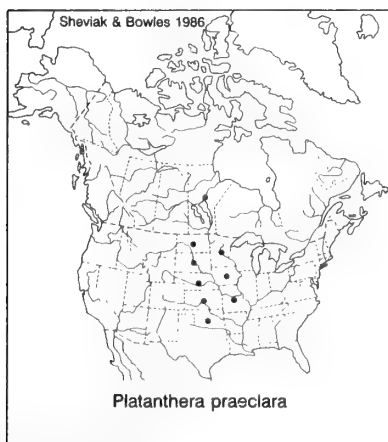
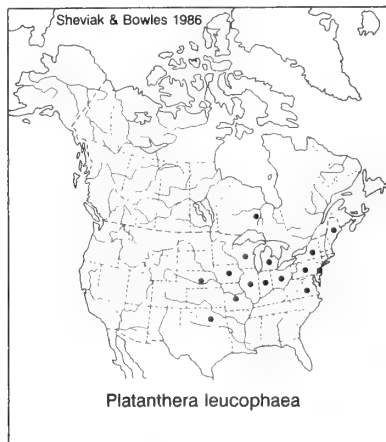
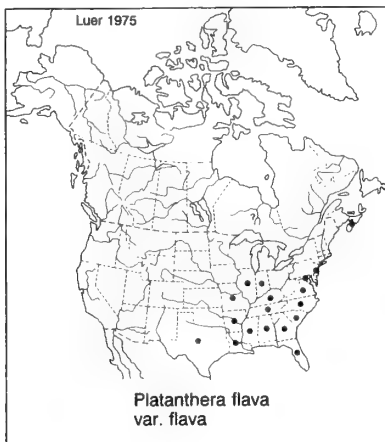
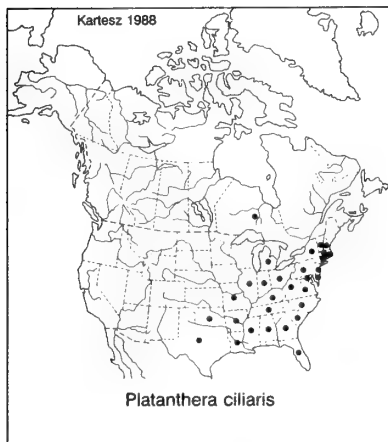
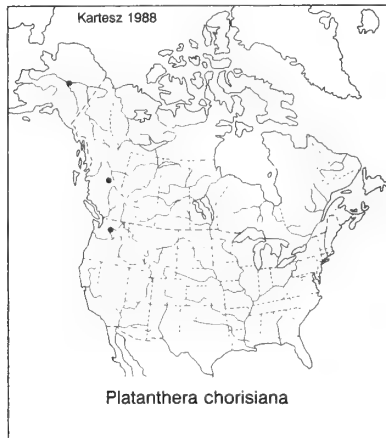
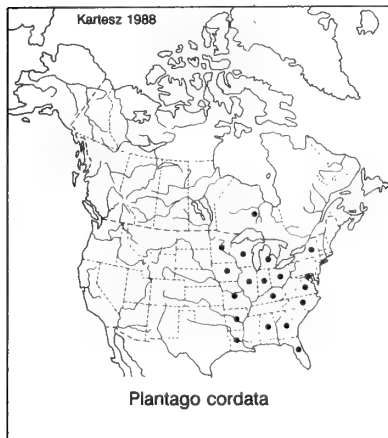
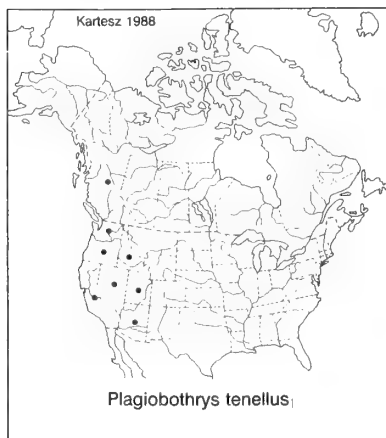
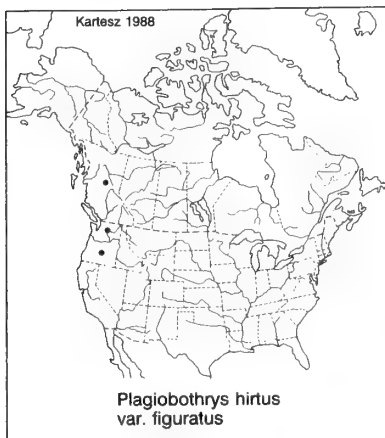
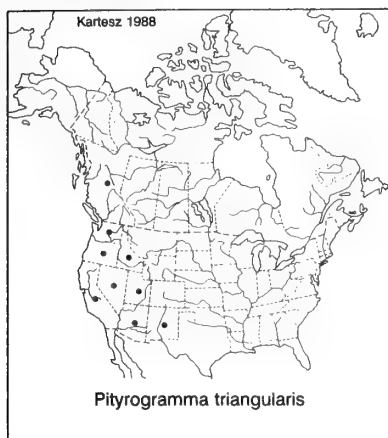


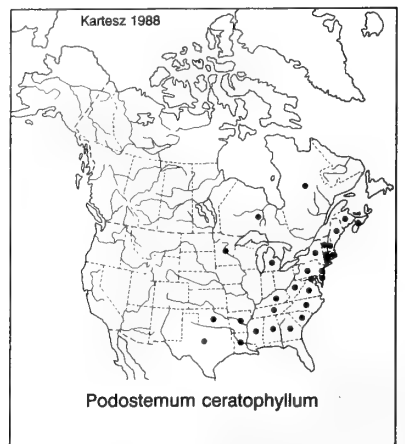
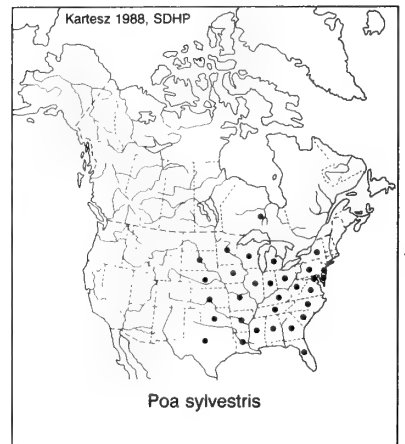
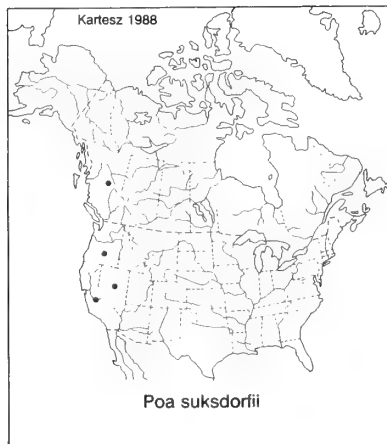
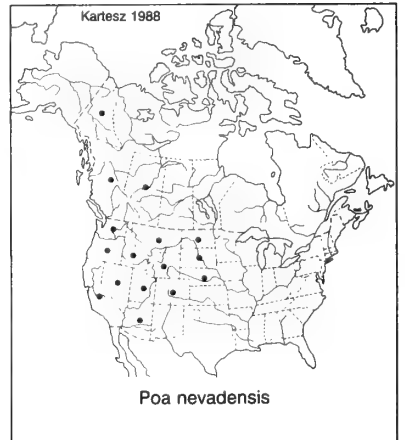
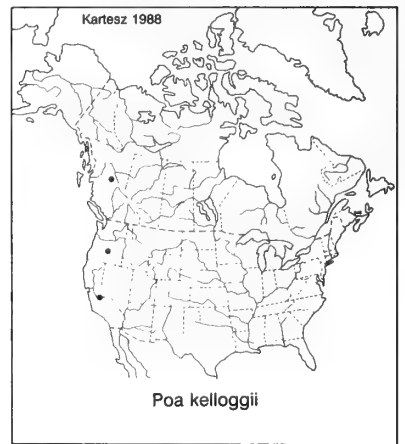
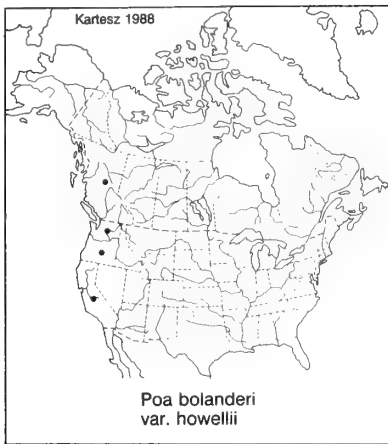


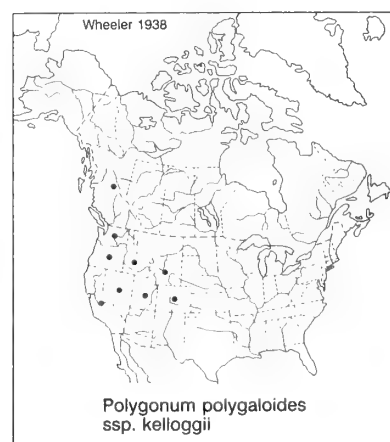
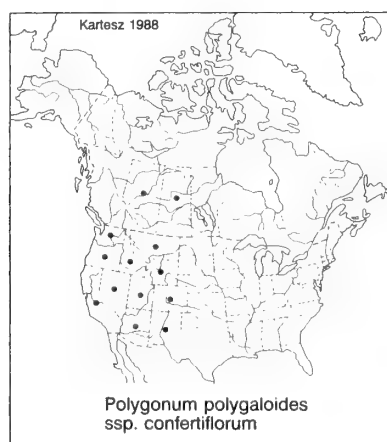
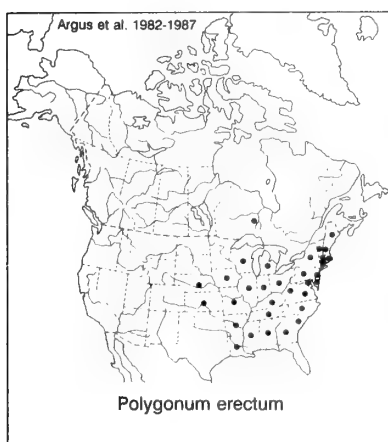
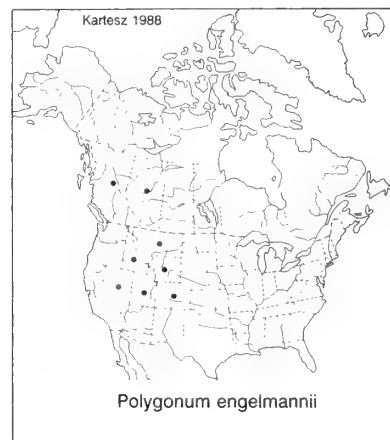
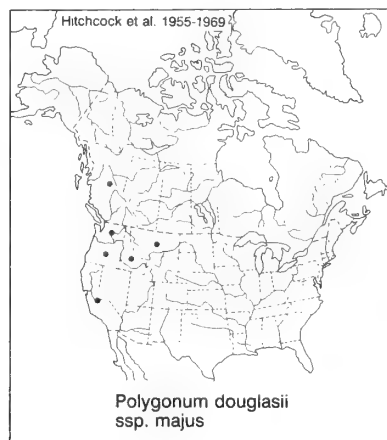
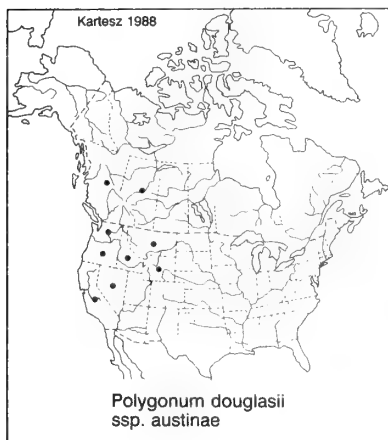
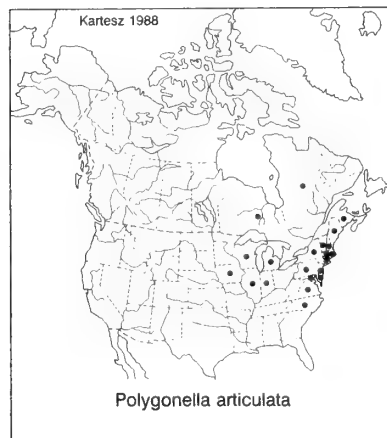
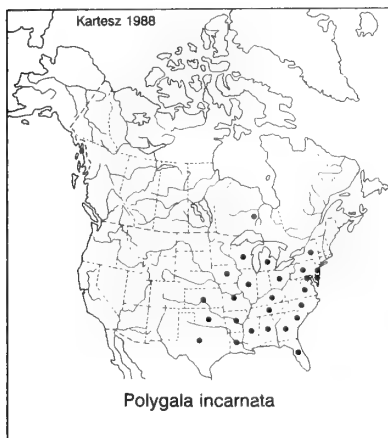
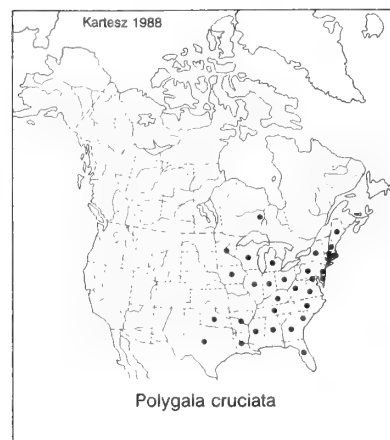
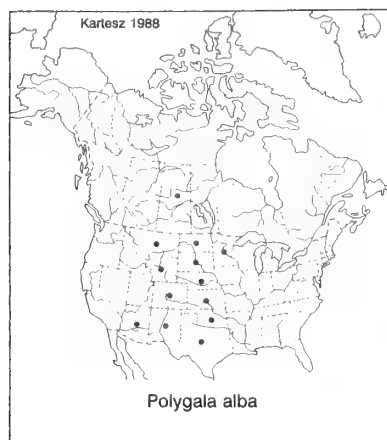
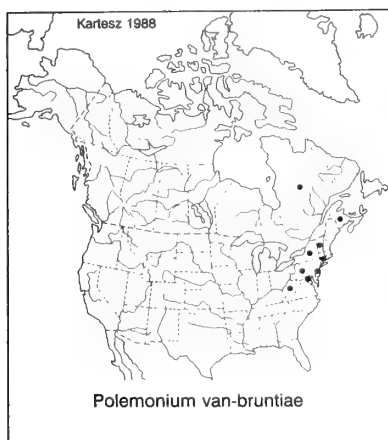


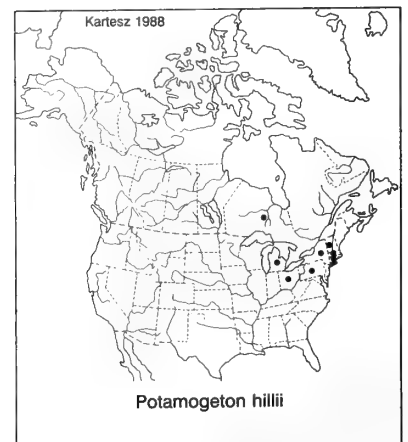
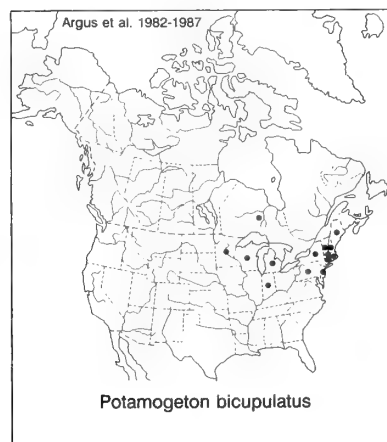
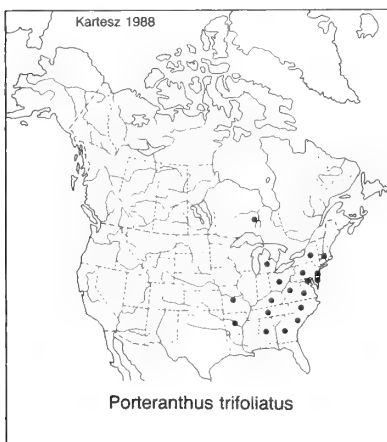
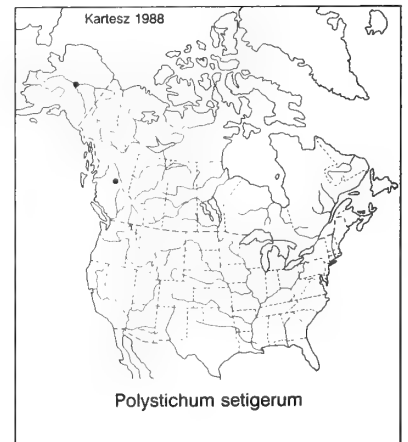
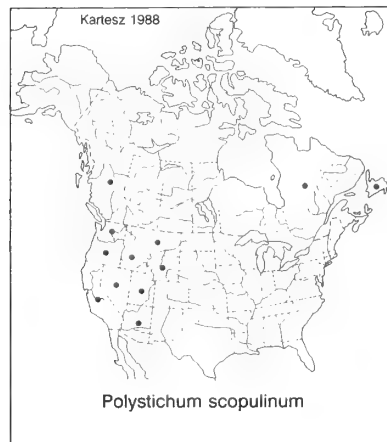
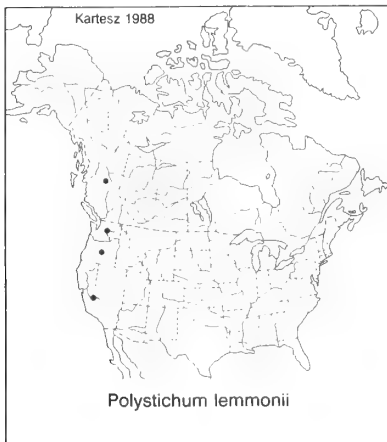
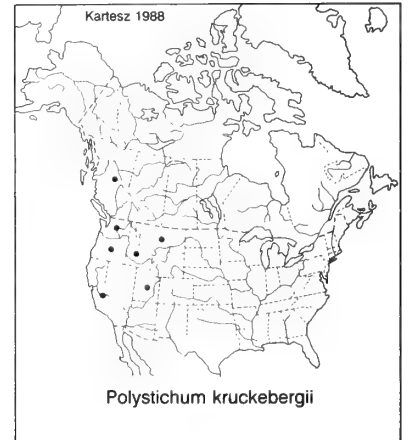
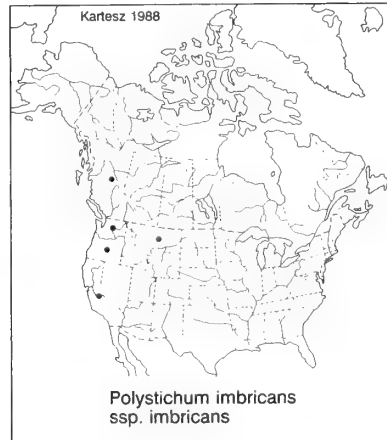
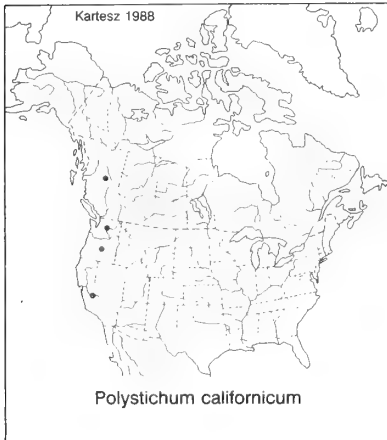
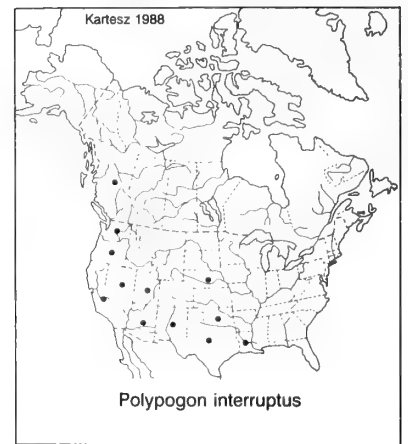
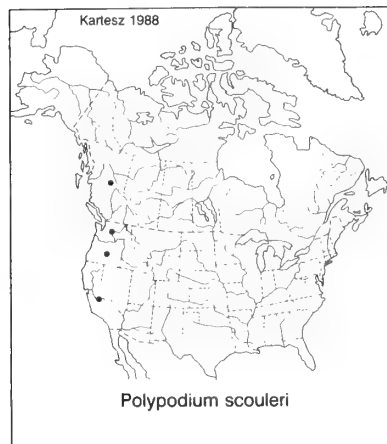
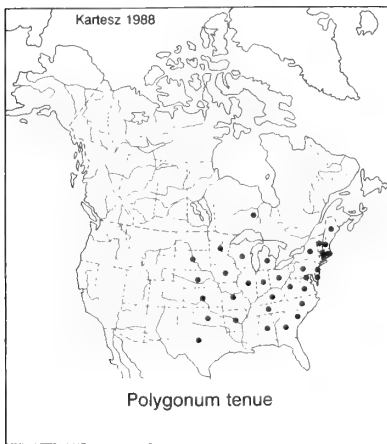


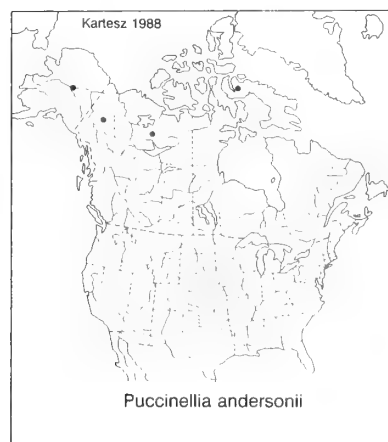
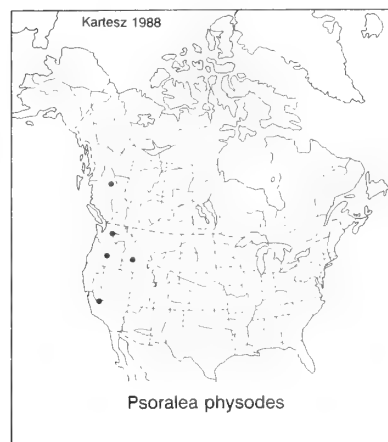
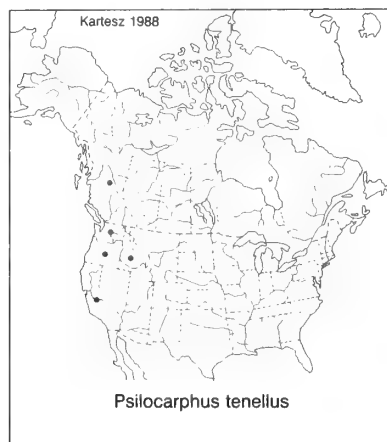
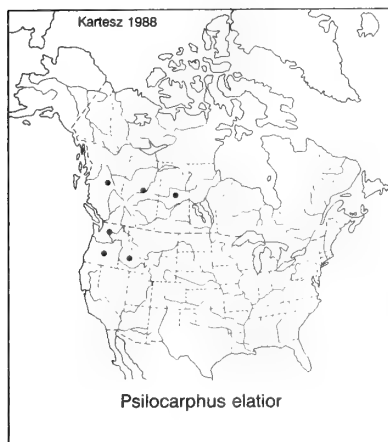
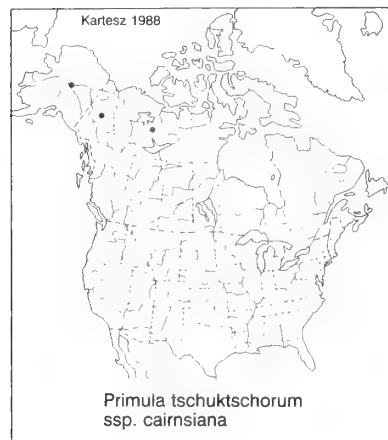
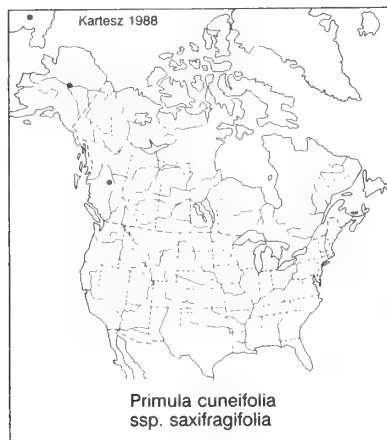
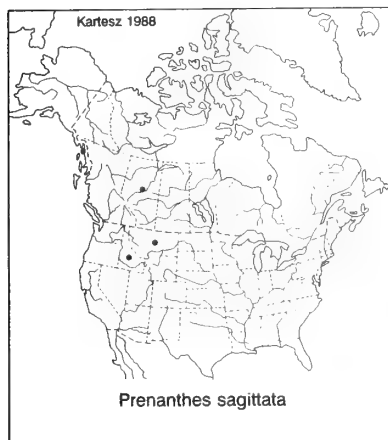
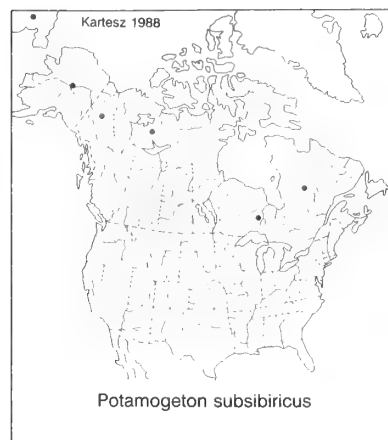
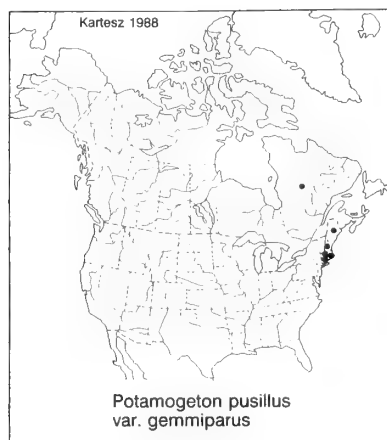
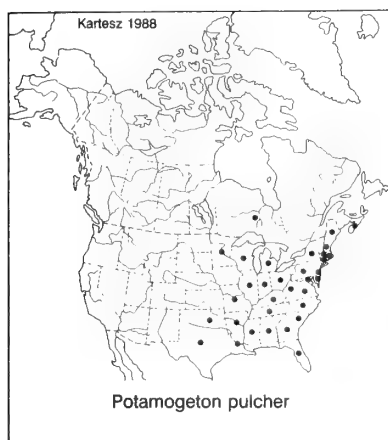


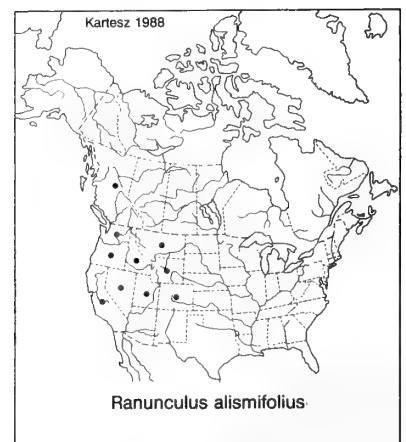
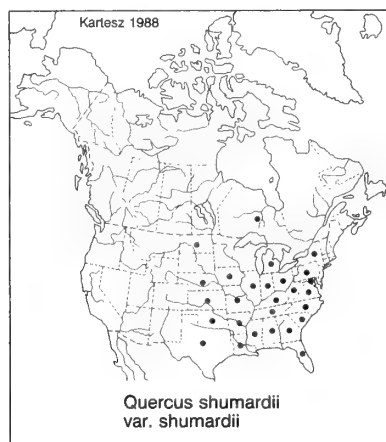
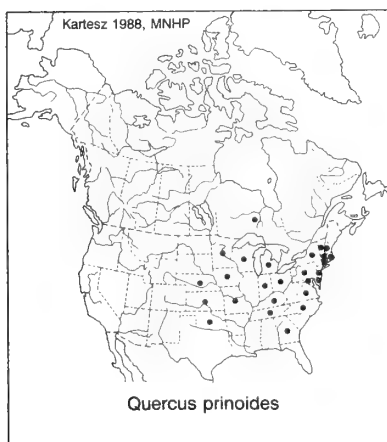
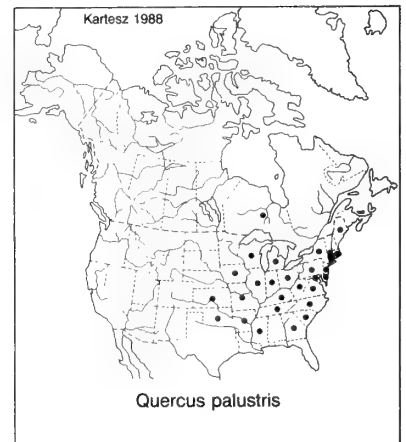
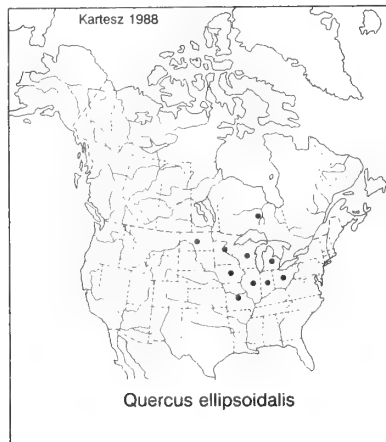
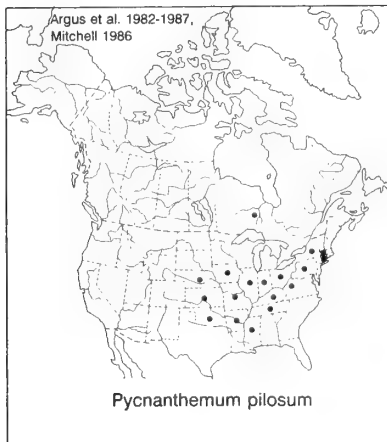
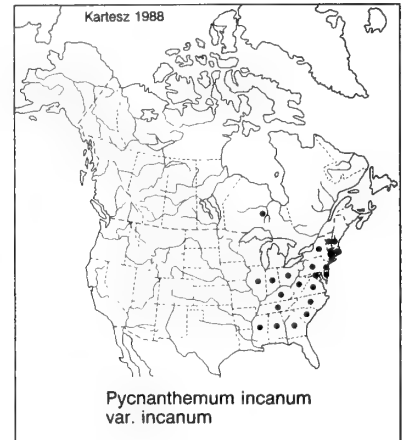
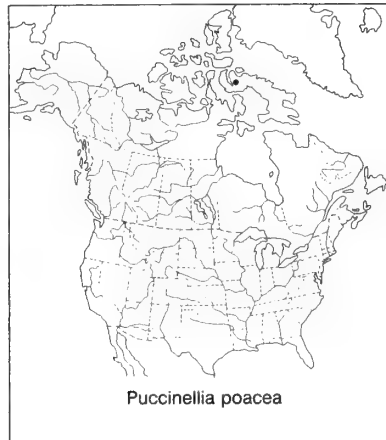
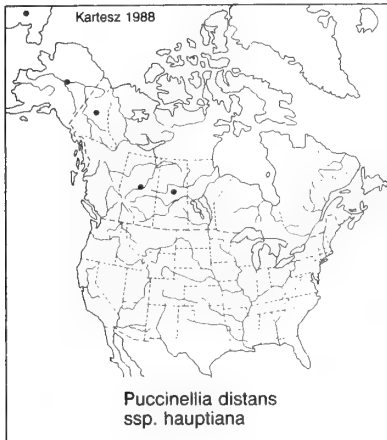
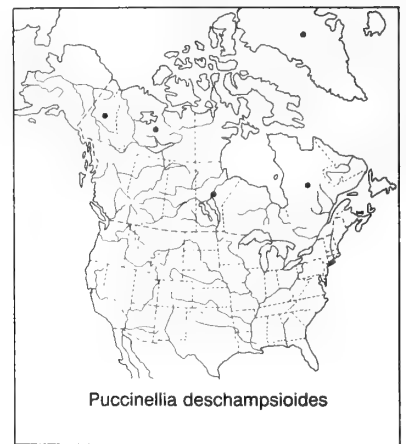


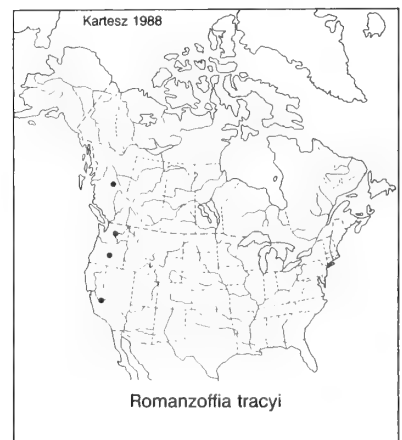
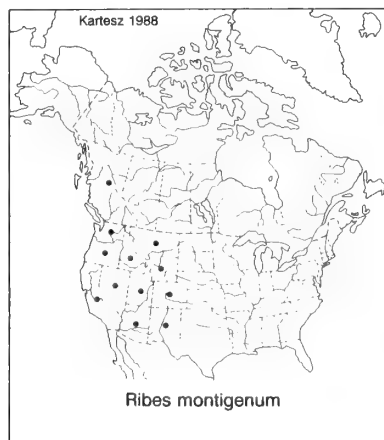
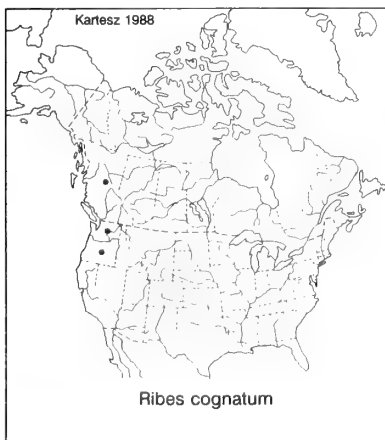
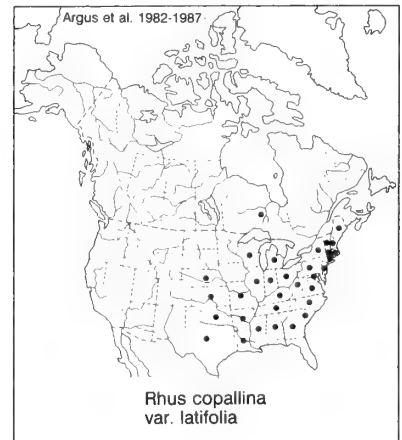
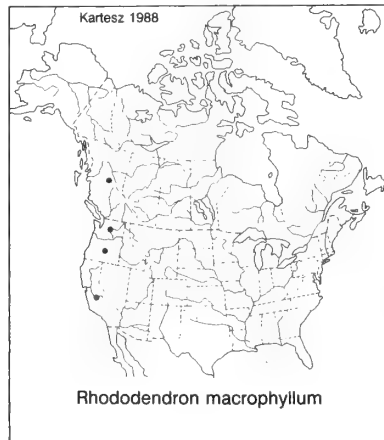
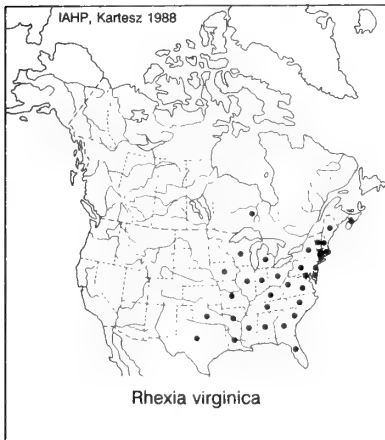
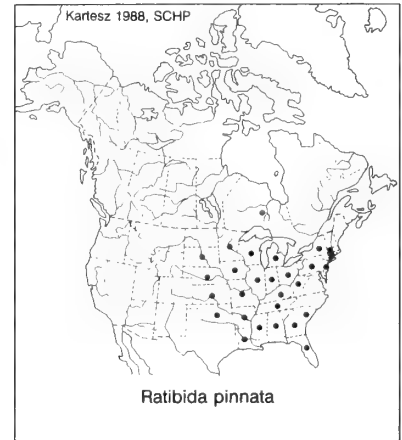
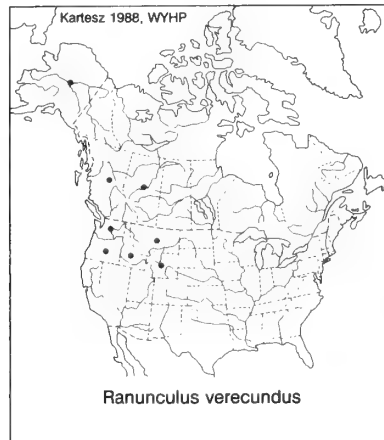
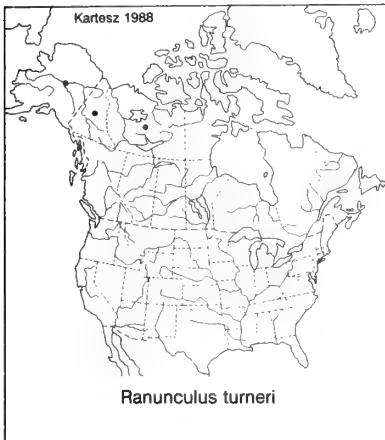
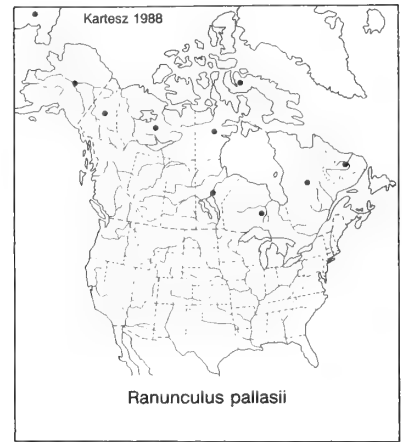
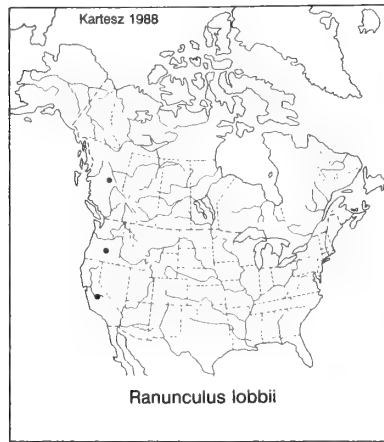


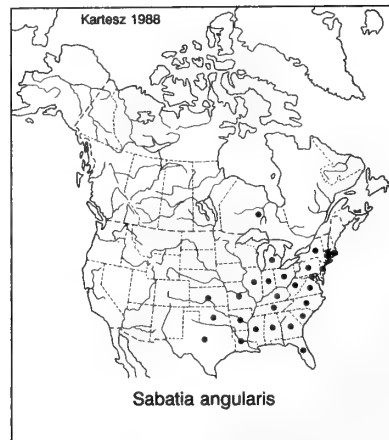
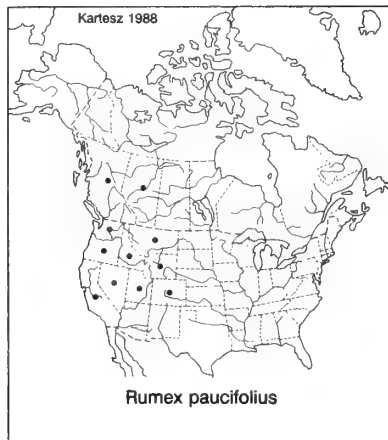
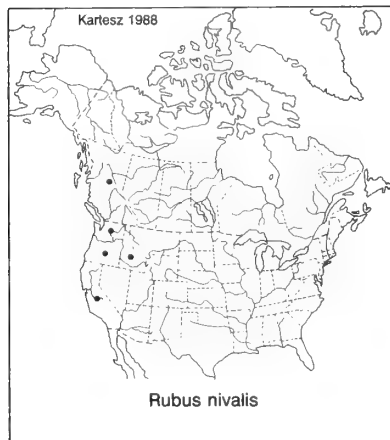
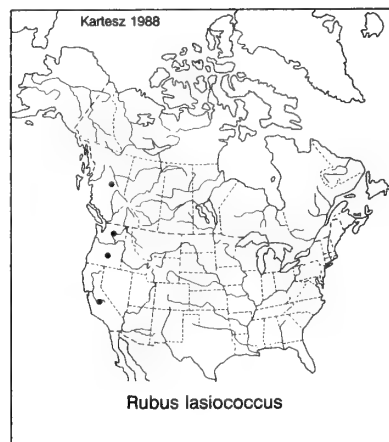
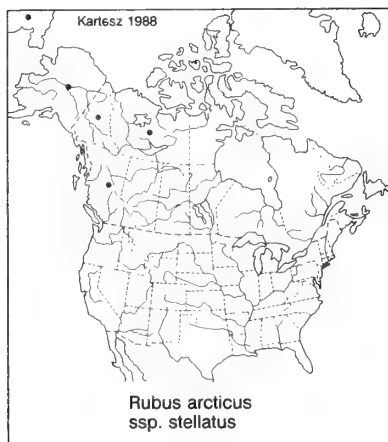
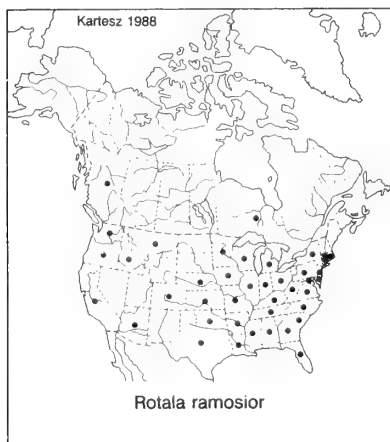
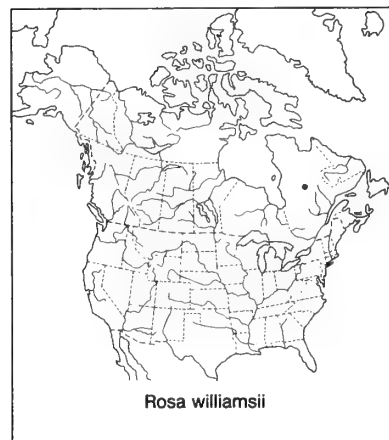
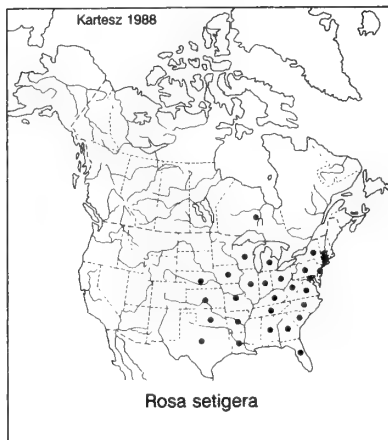
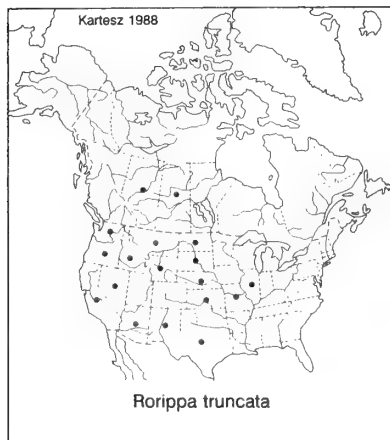
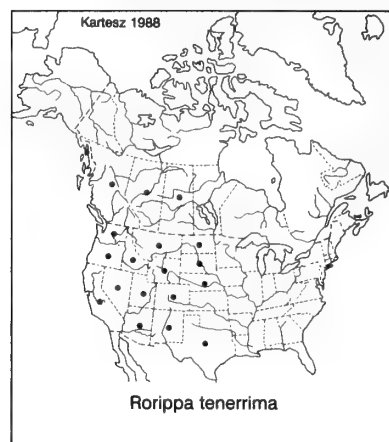
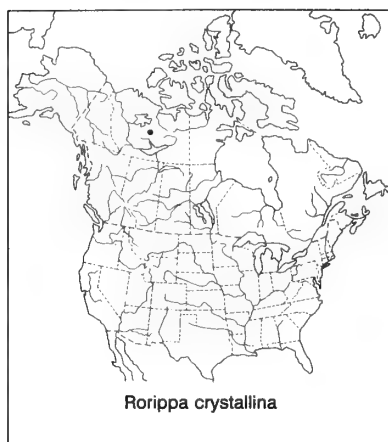
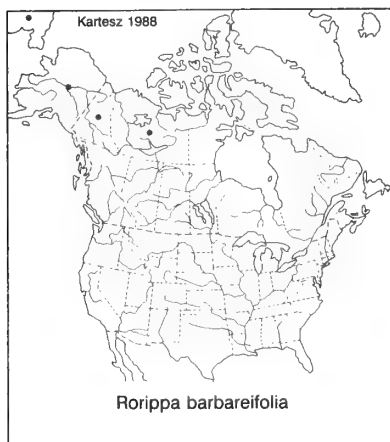




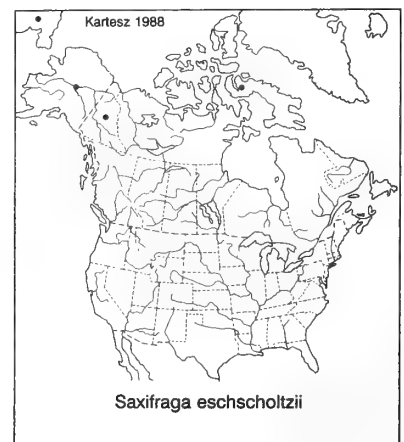
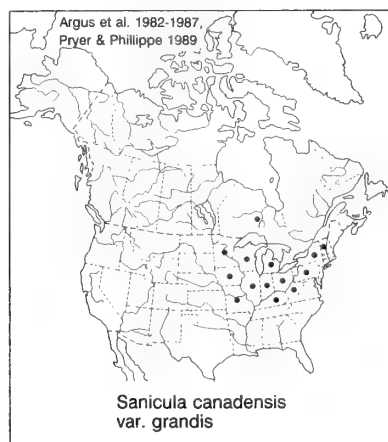
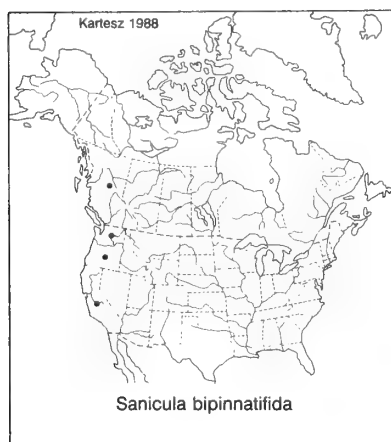
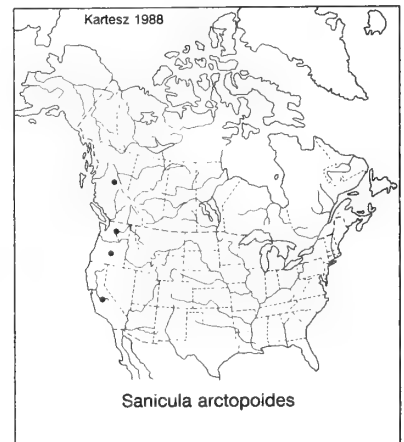


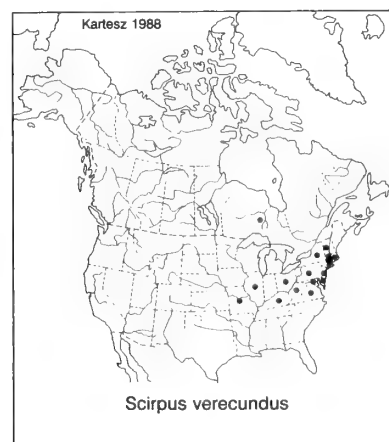
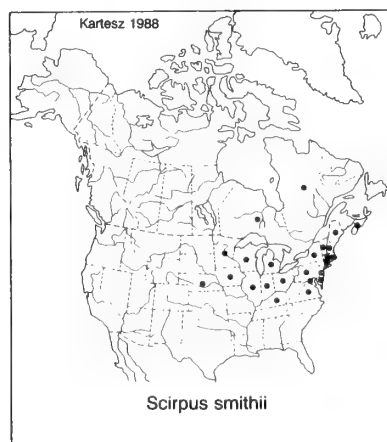
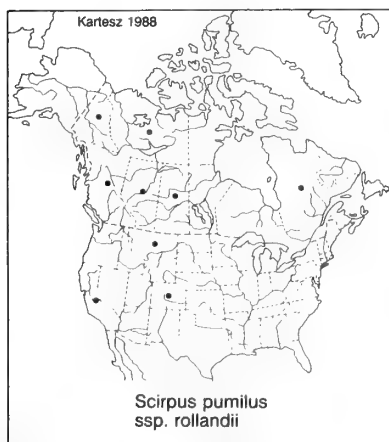
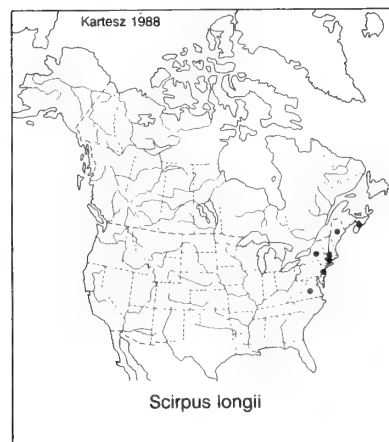
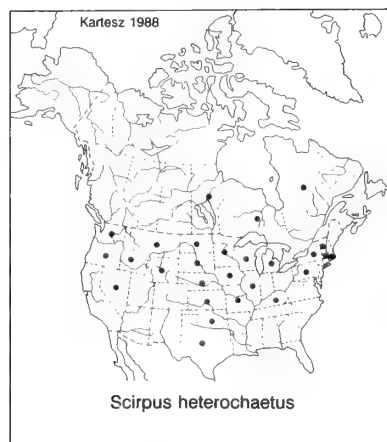
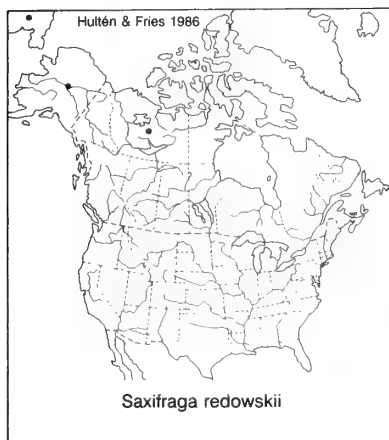
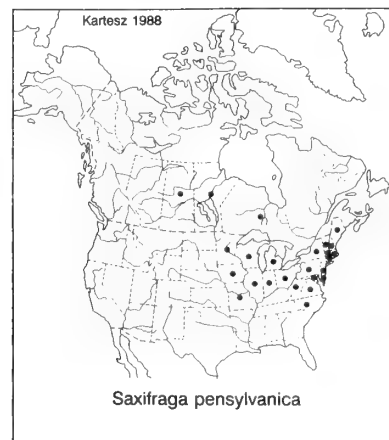


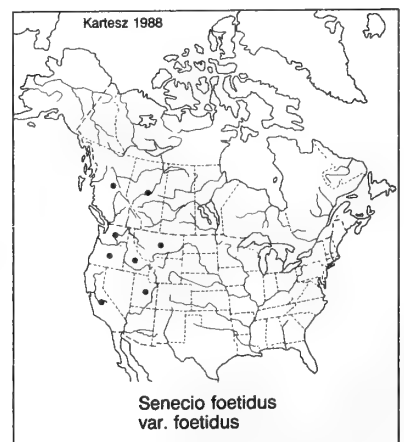
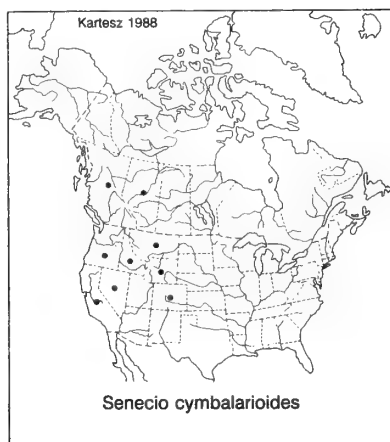
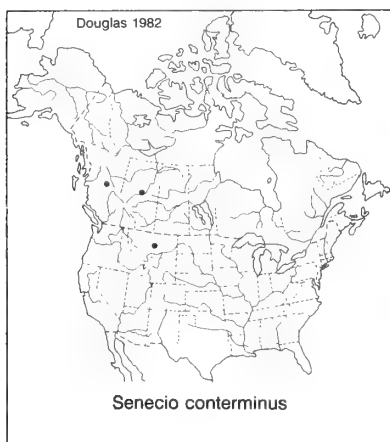
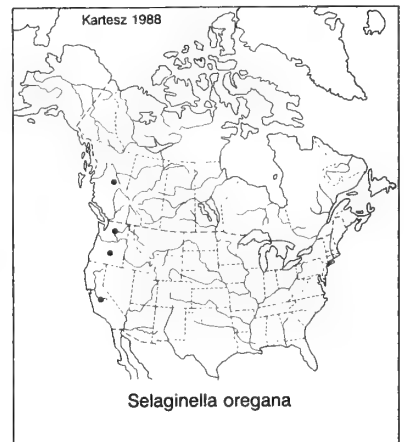
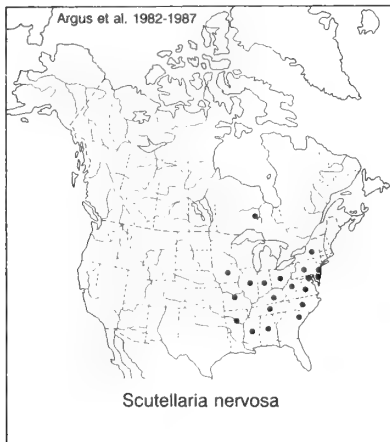
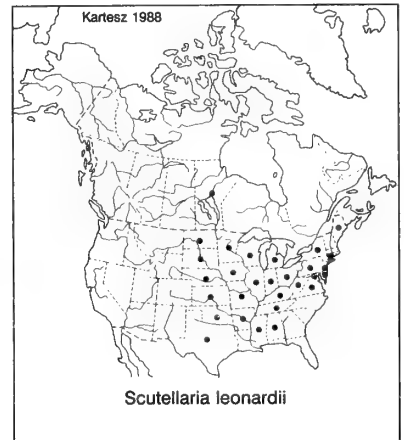
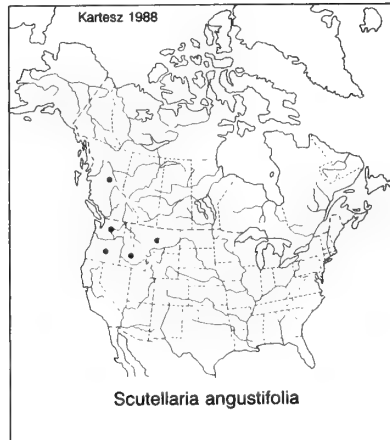
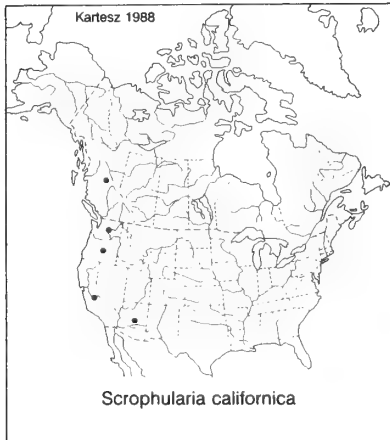
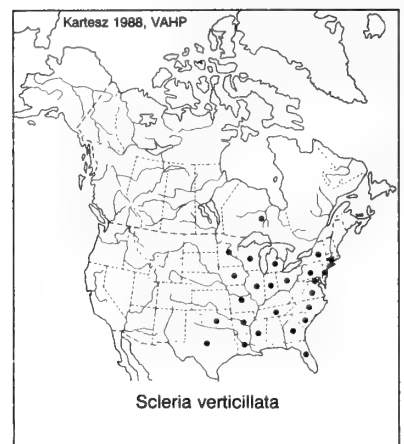
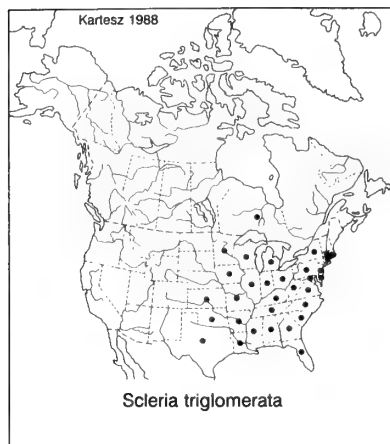
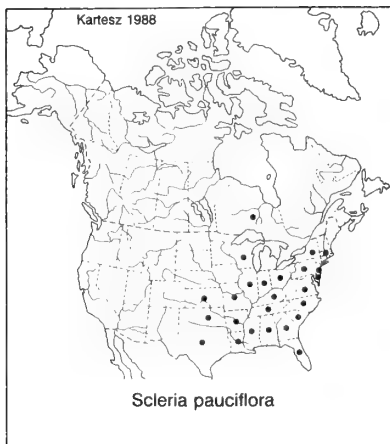


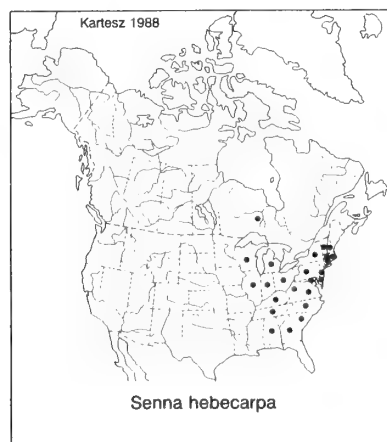
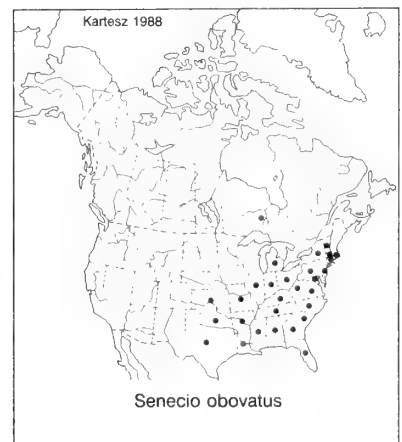
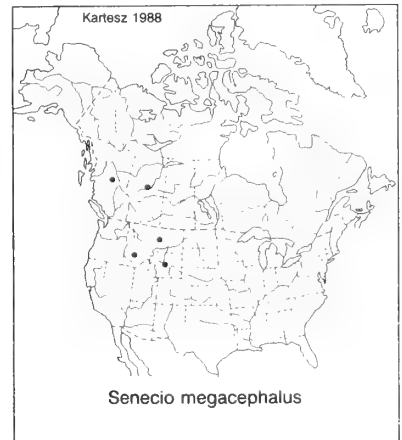
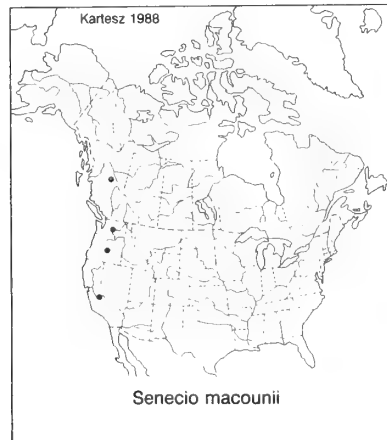
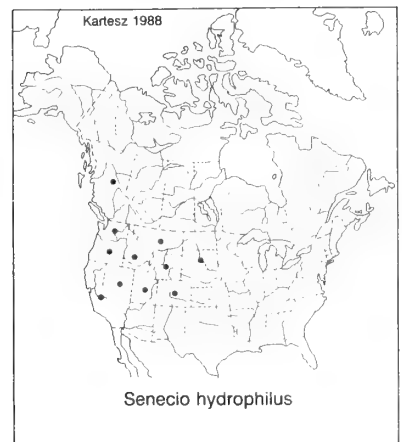
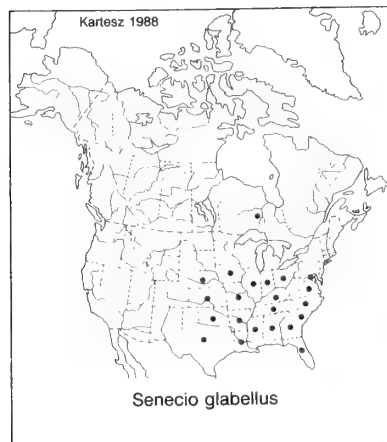
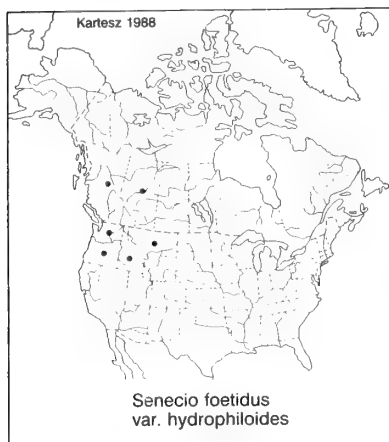


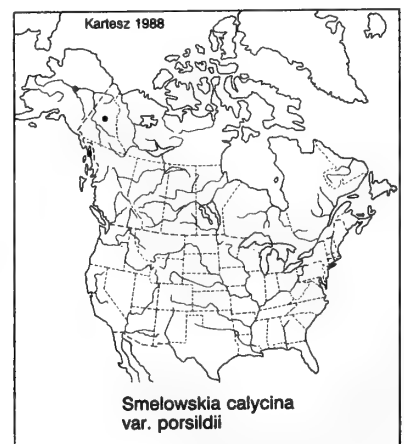
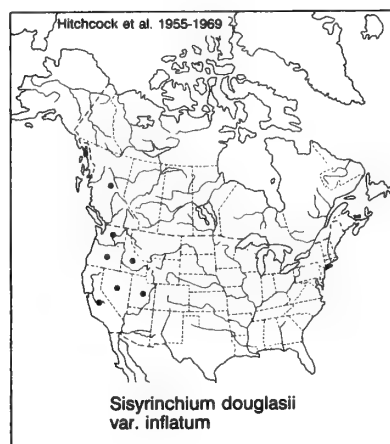
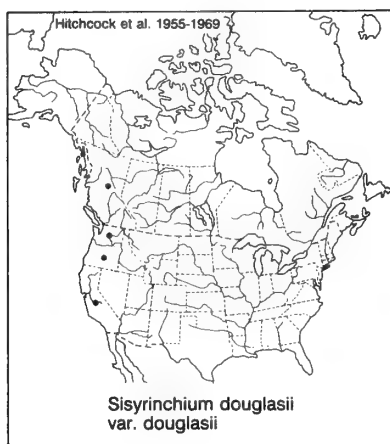
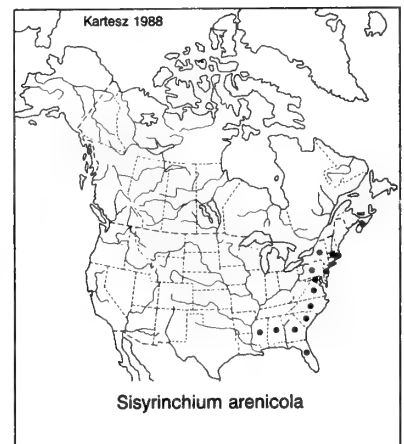
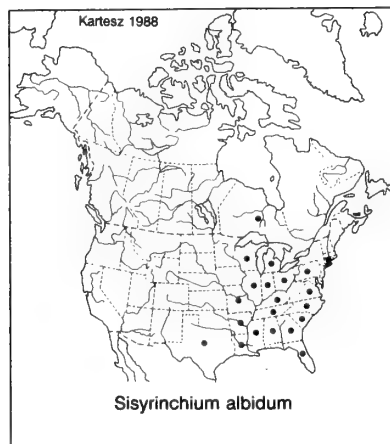
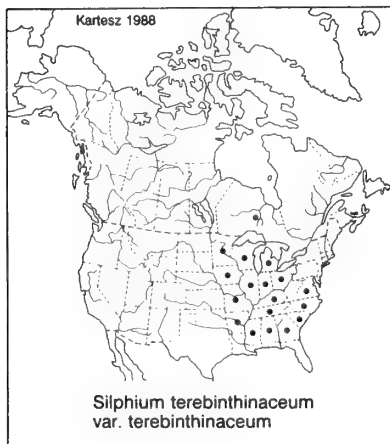
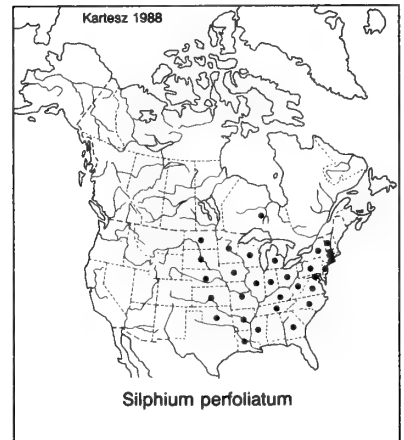
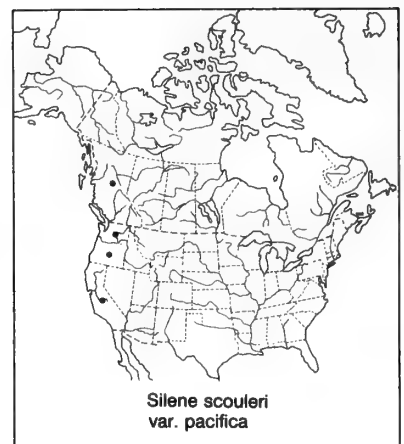


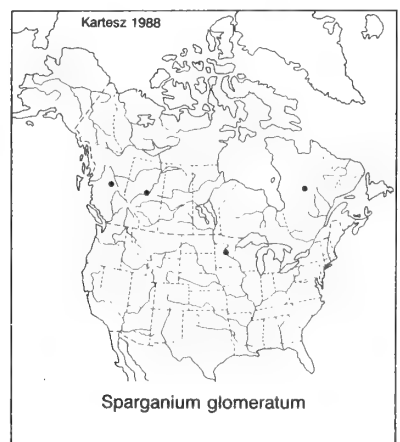
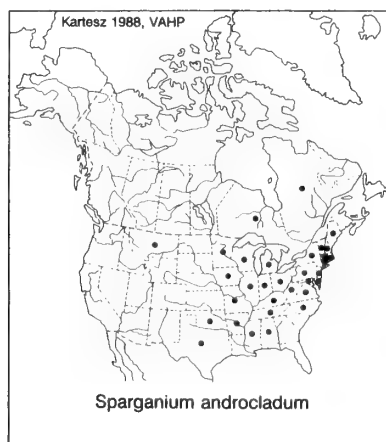
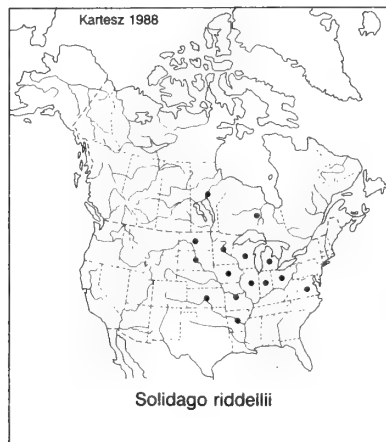


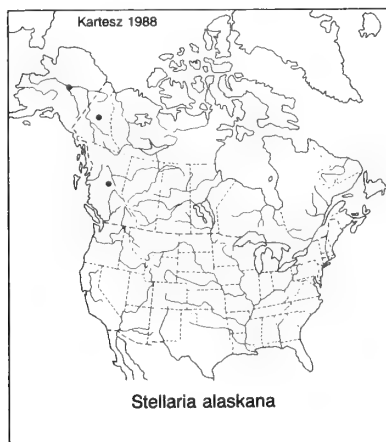
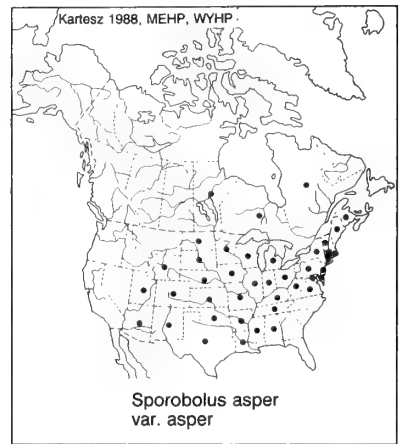
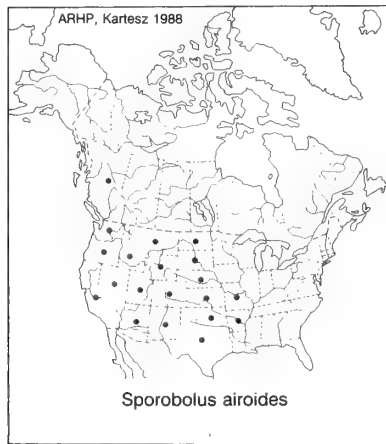
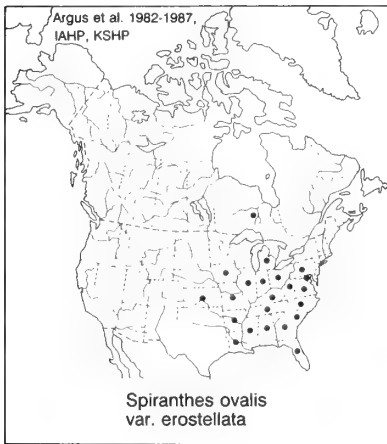
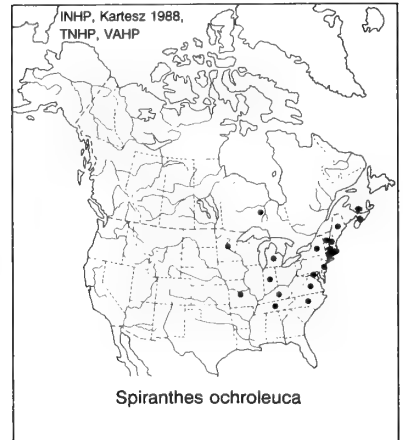
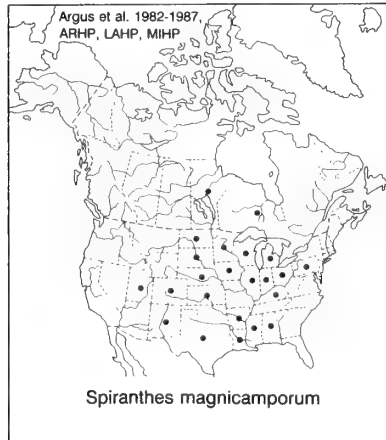
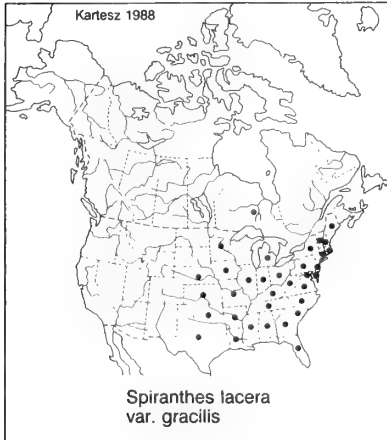
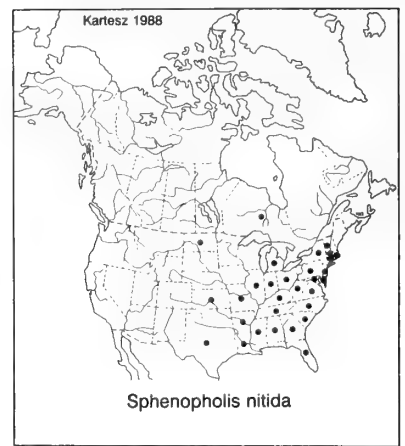
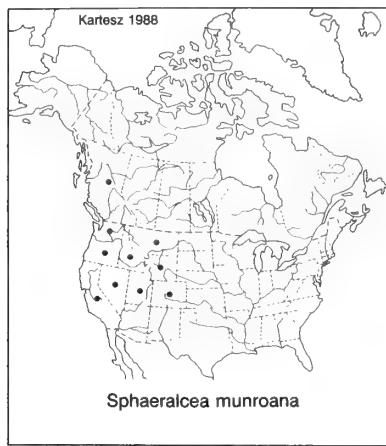
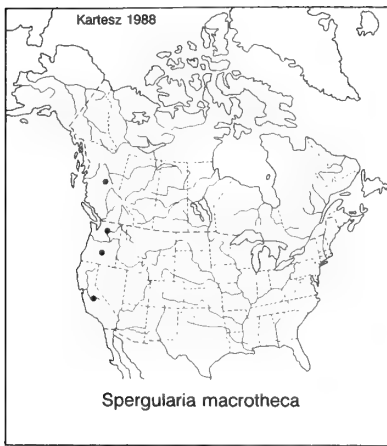


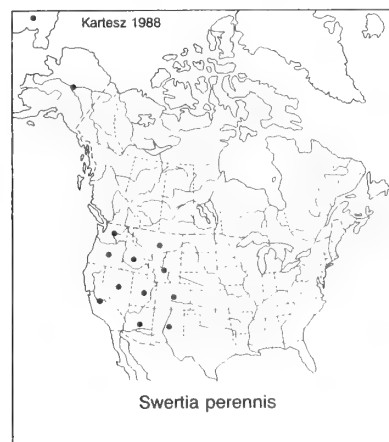
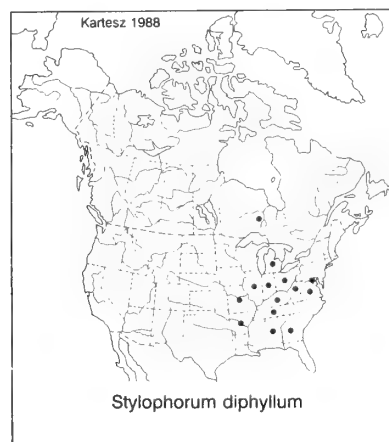
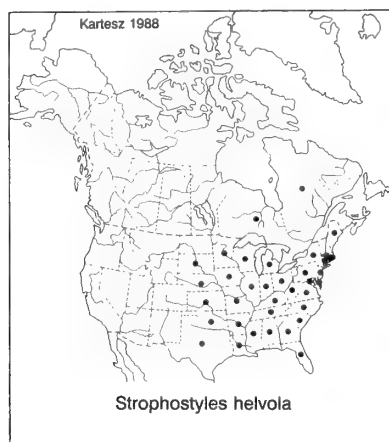
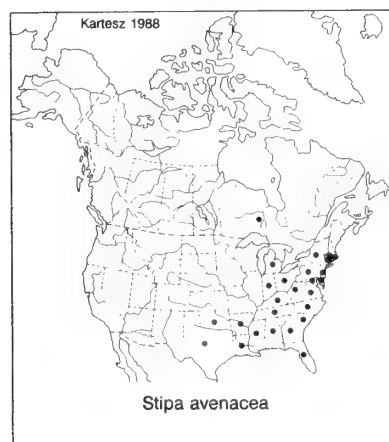
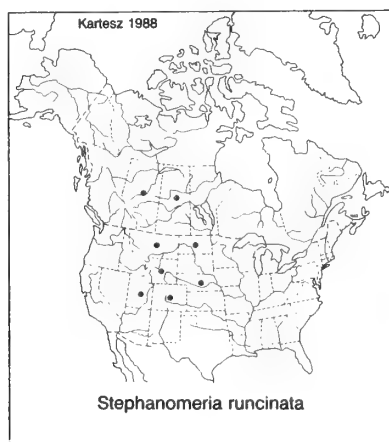
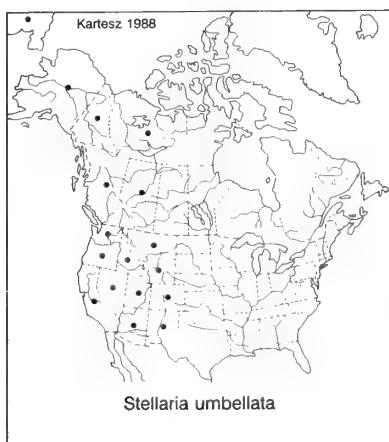
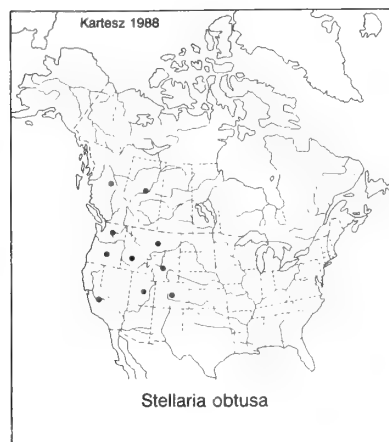


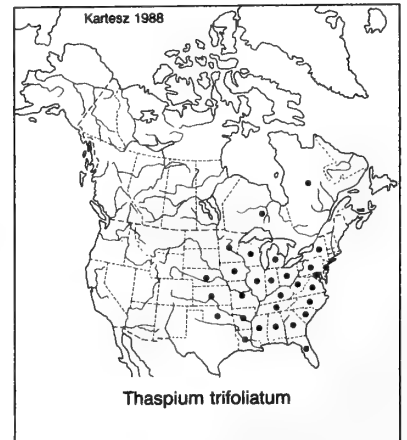
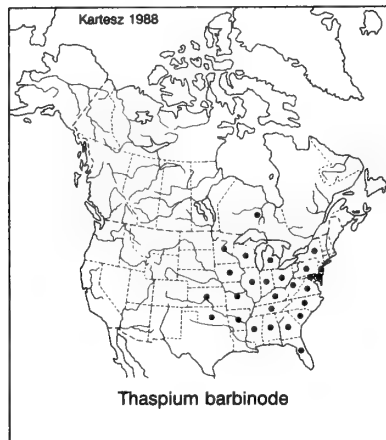
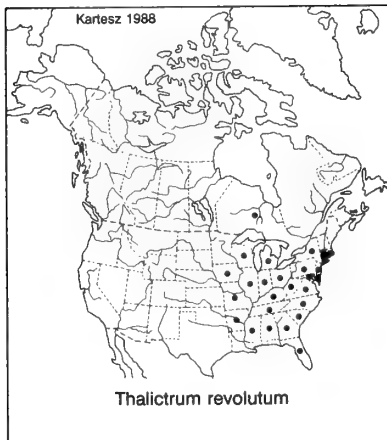
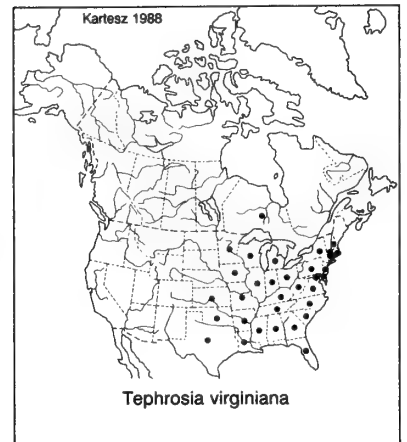
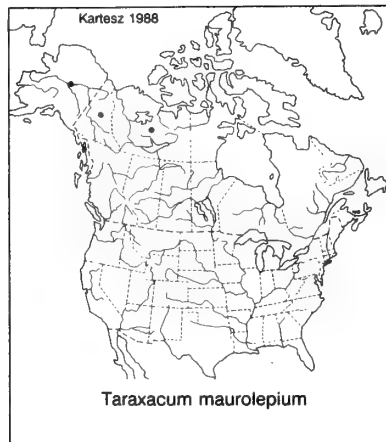
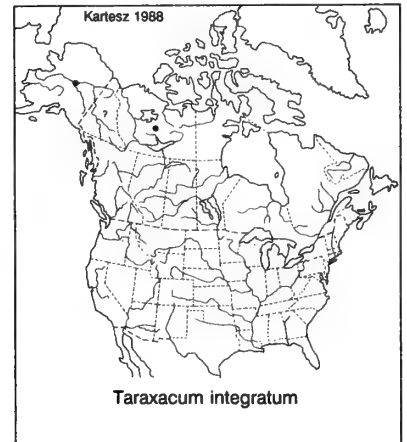
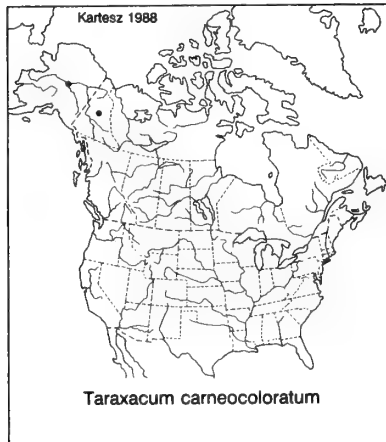
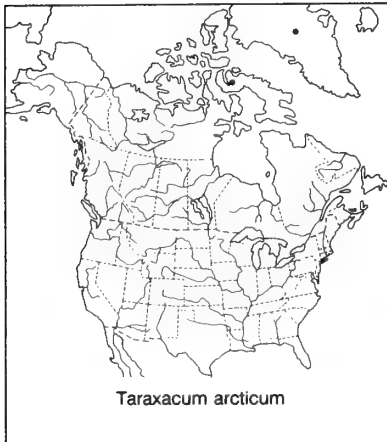
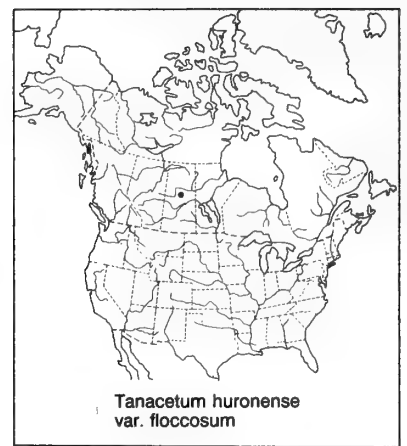
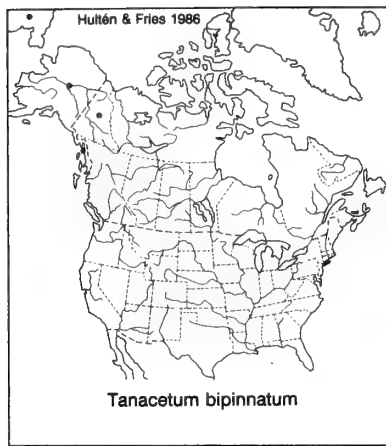
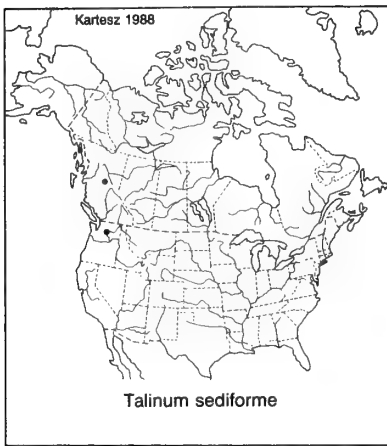


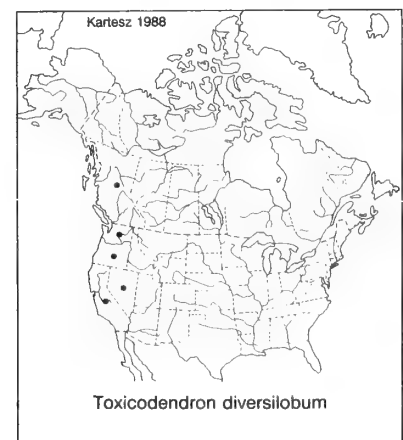
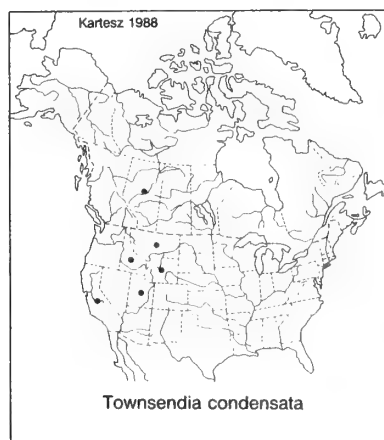
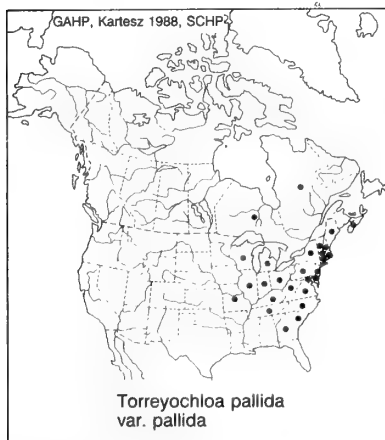
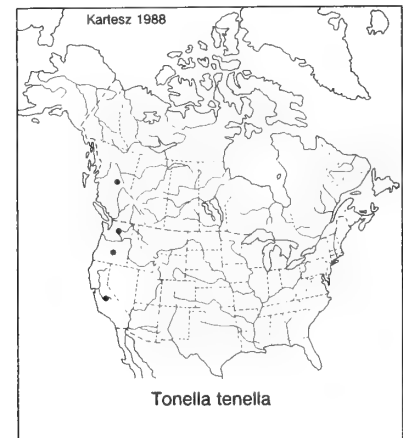
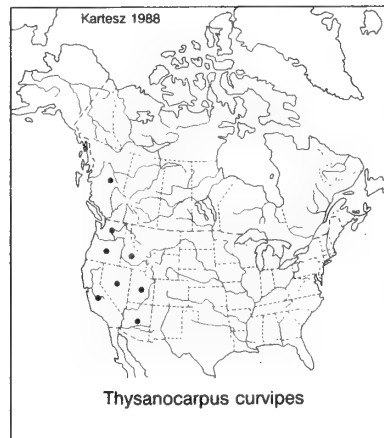
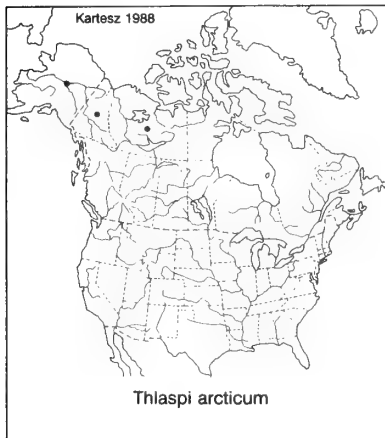
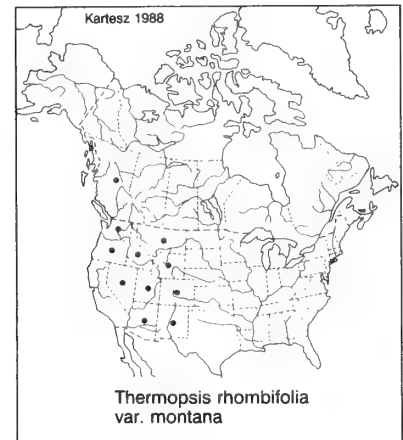
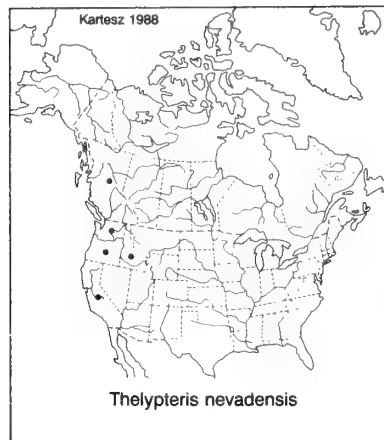
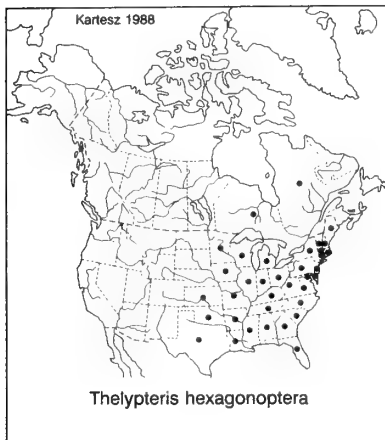
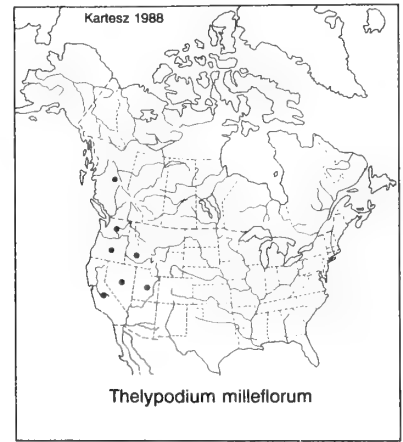
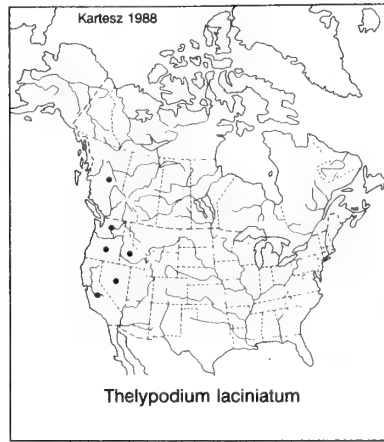
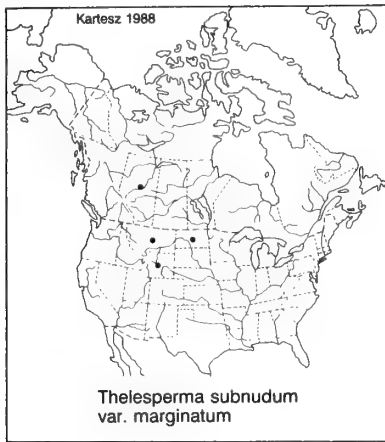


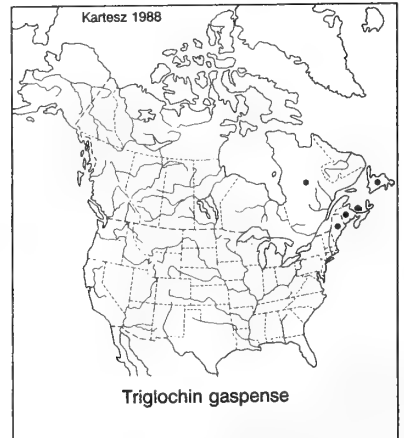
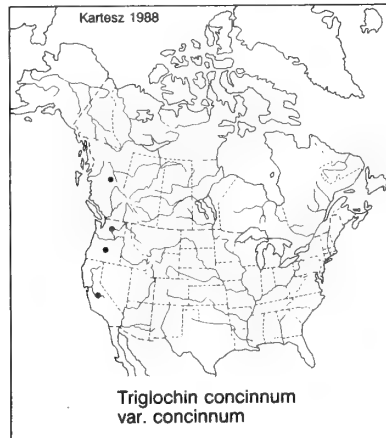
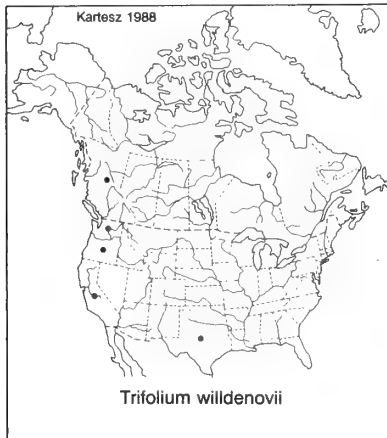
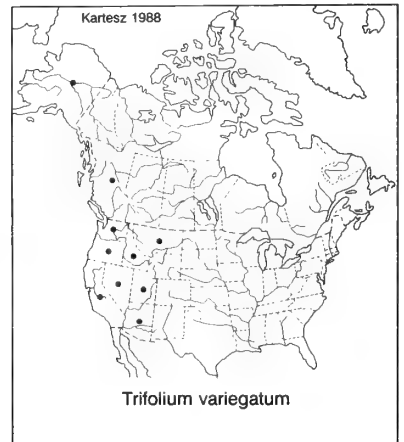
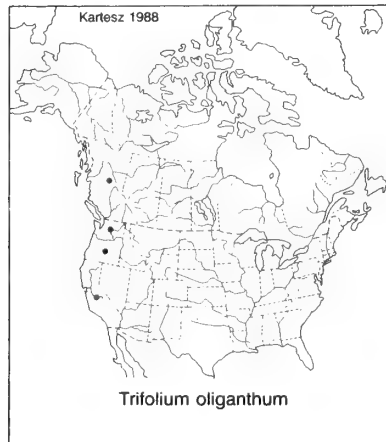
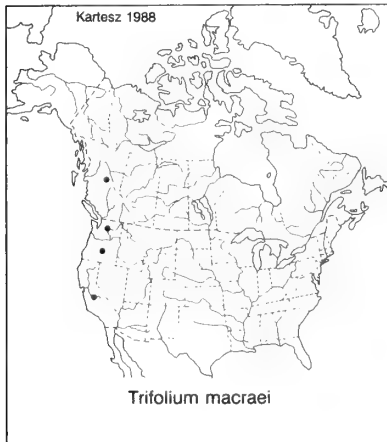
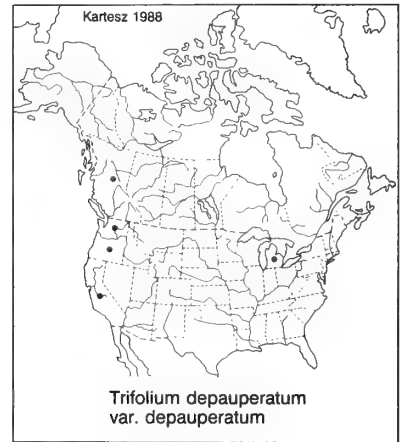
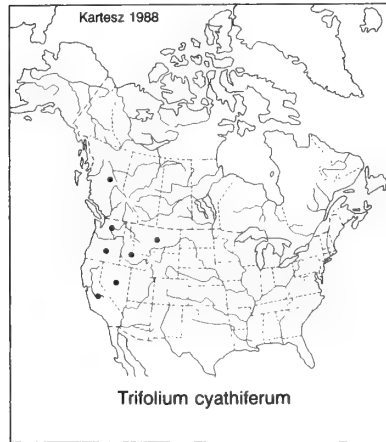
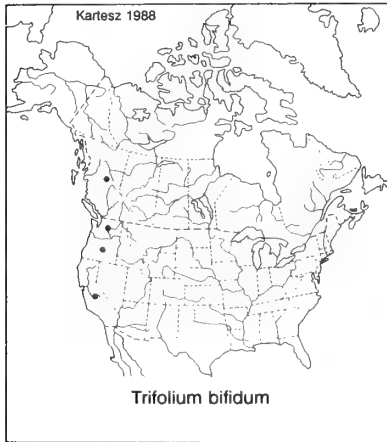
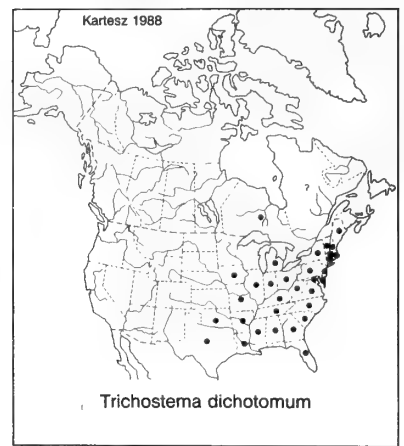
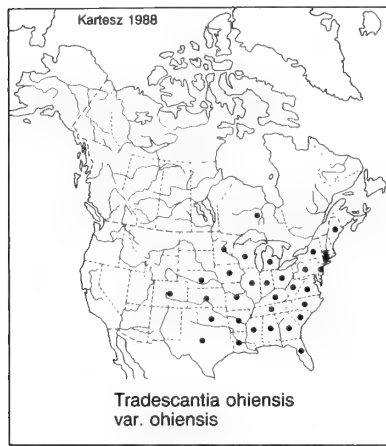
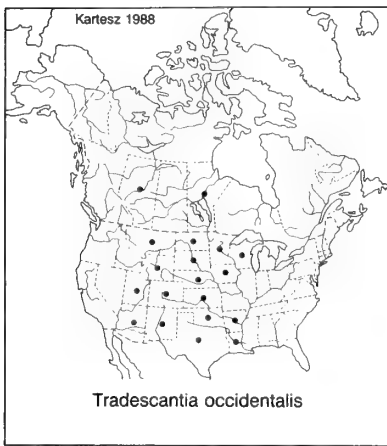


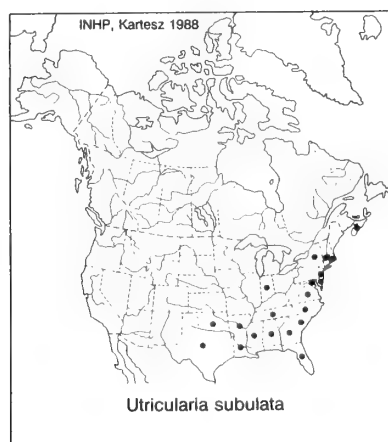
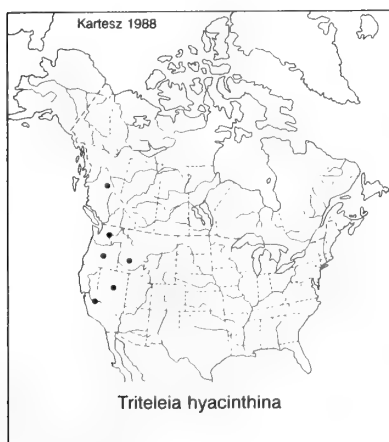
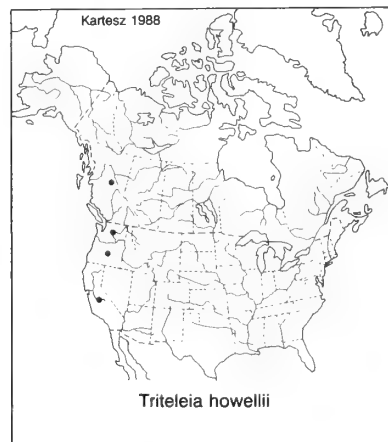
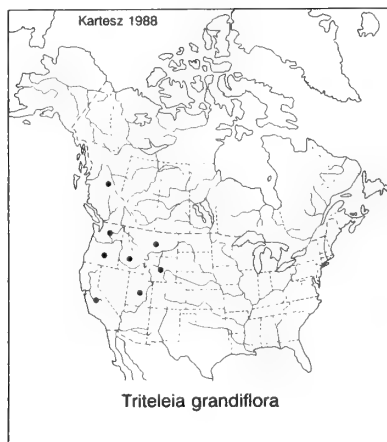
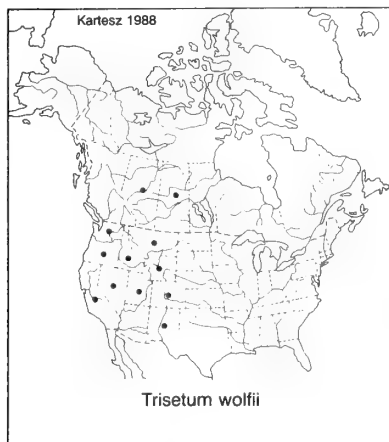
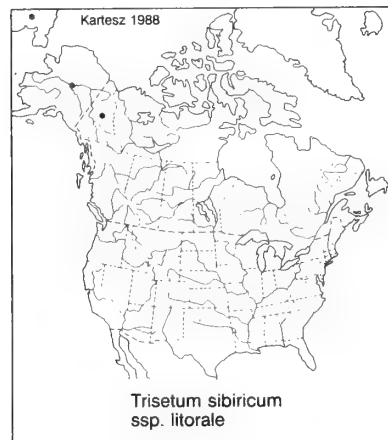
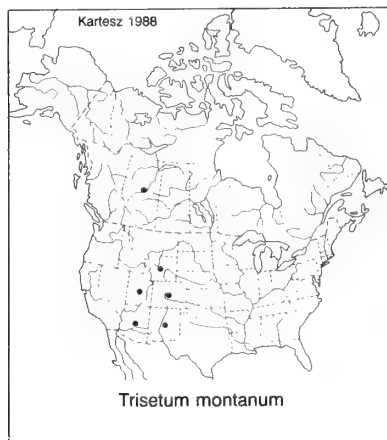
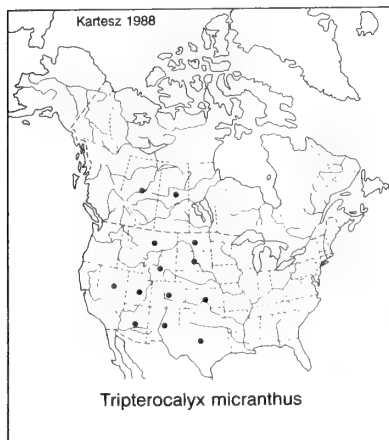
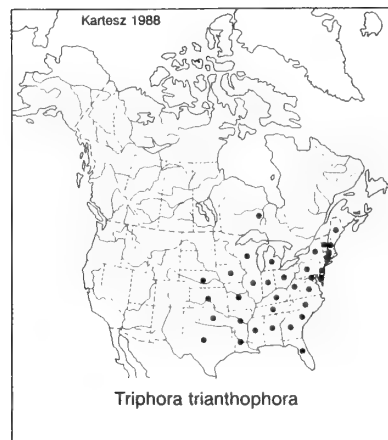
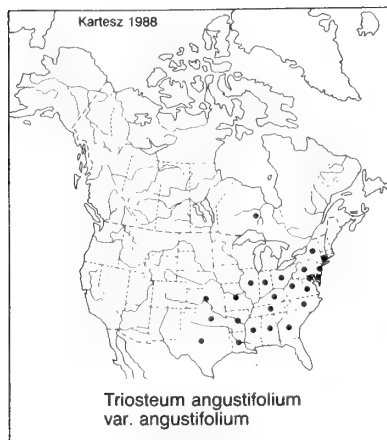
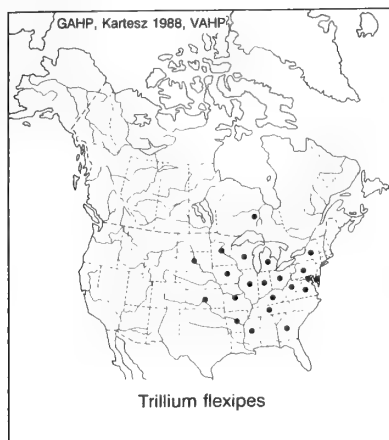


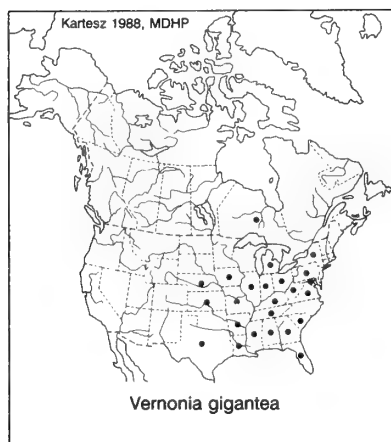
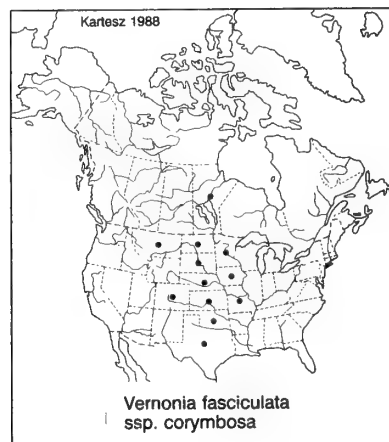
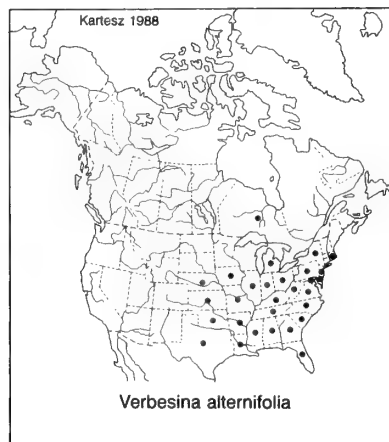
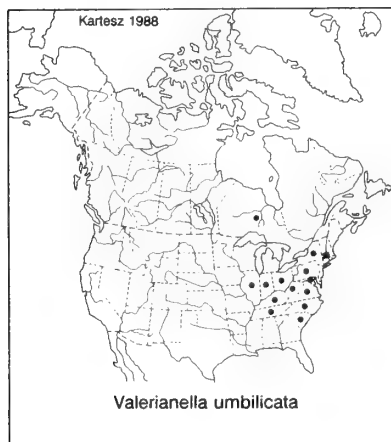
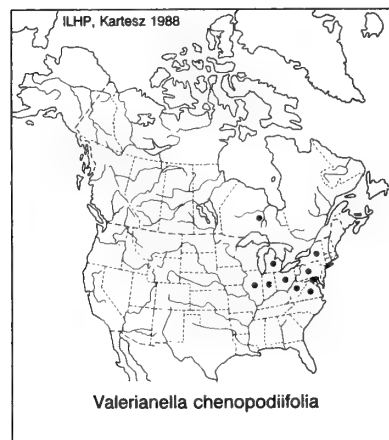
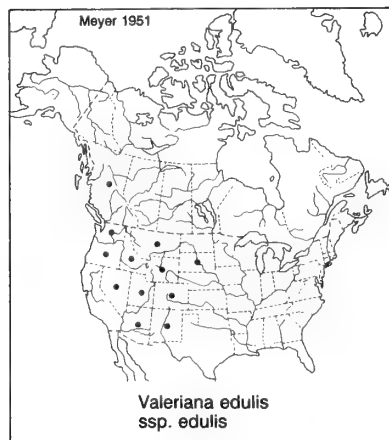
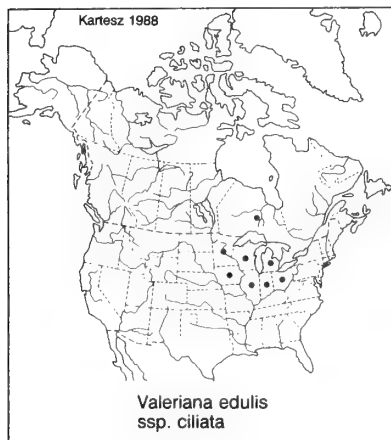
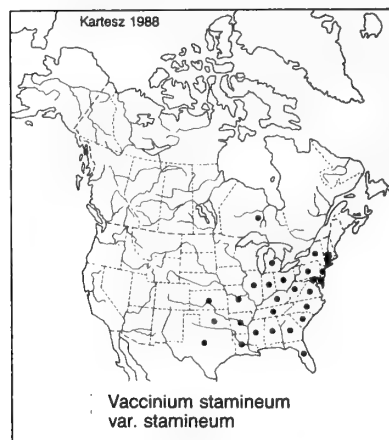
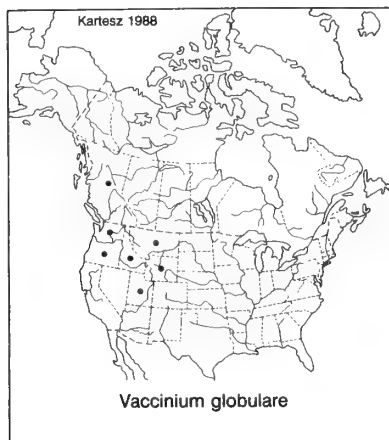
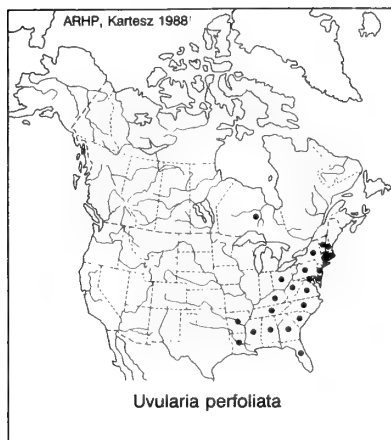


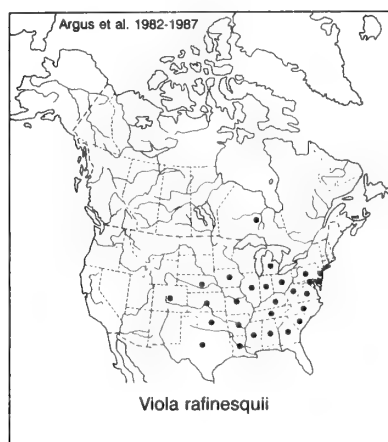
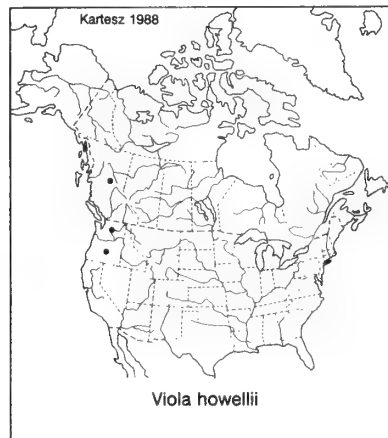
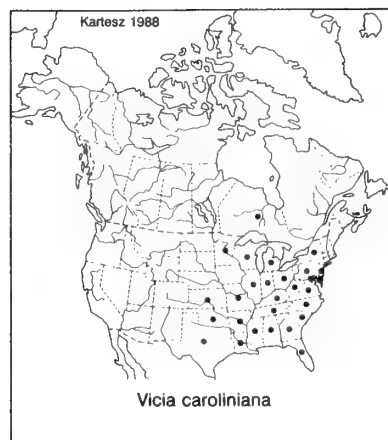
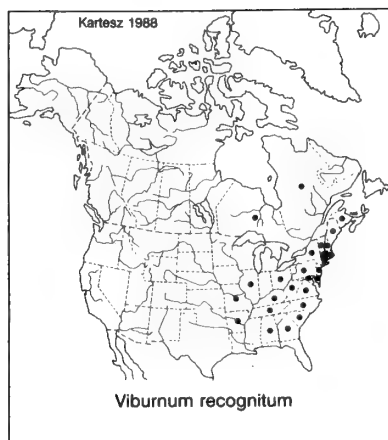
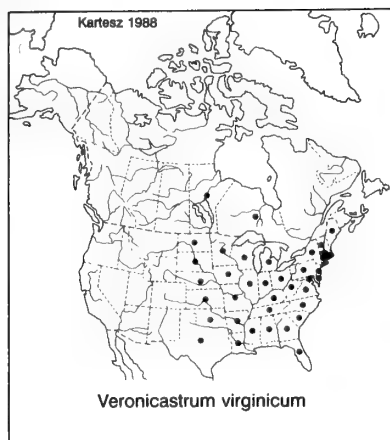


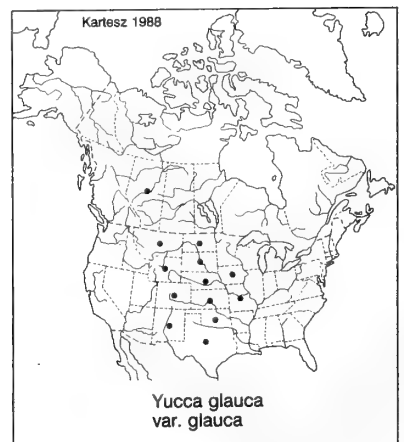
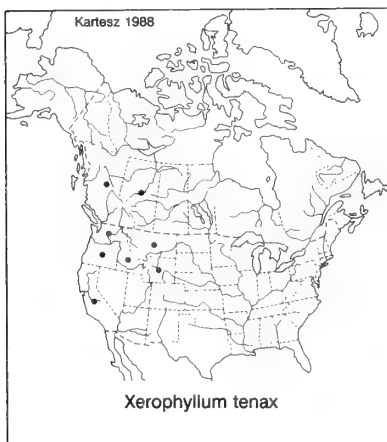
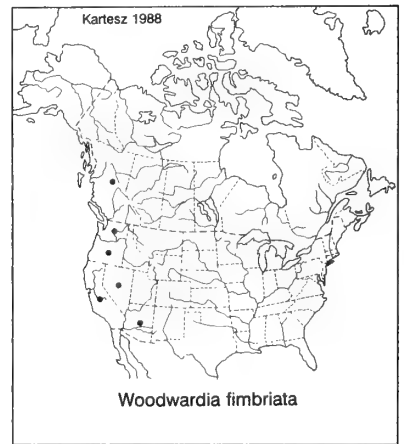
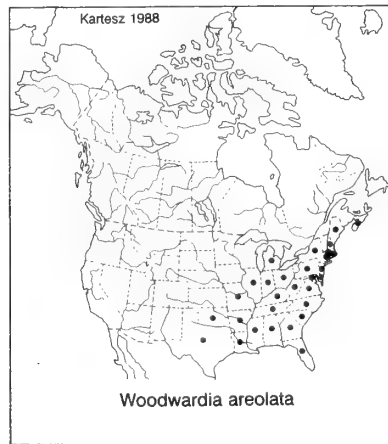
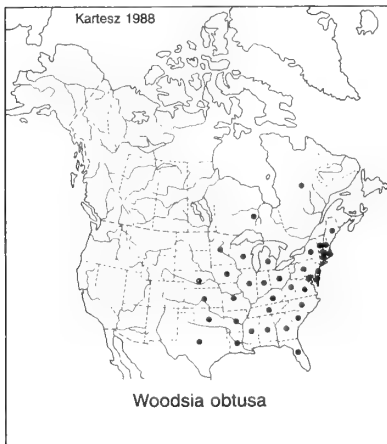
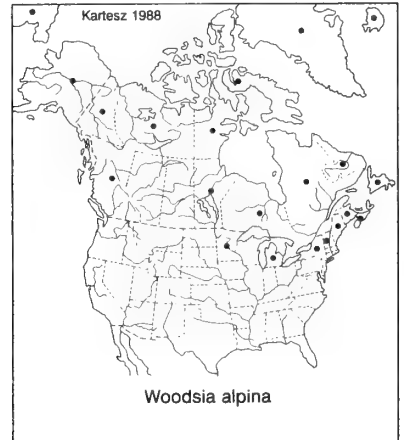
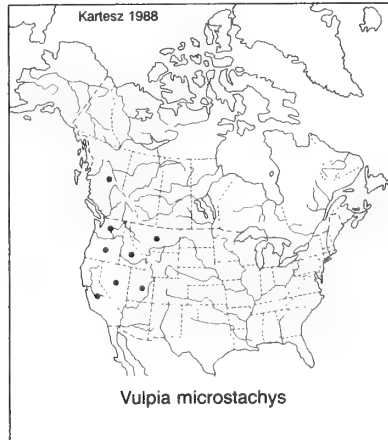
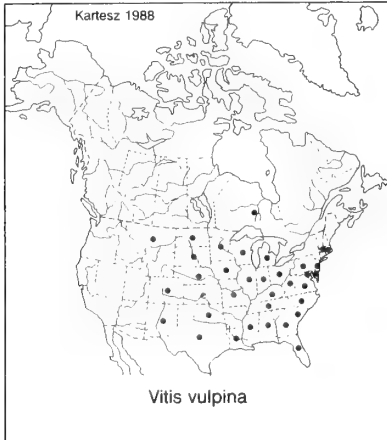
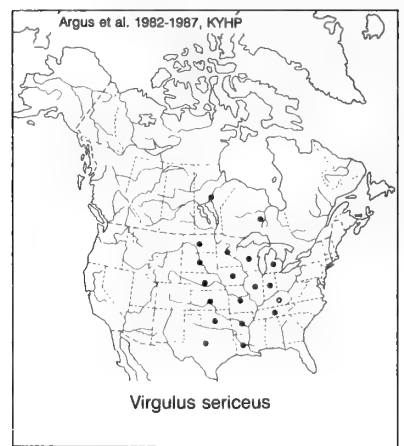














SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00741 4352

7

184NC

BR

4135

06/93 198115

SMITHSONIAN INSTITUTION

1507 0 660 90106.7

